

Système

AX

Système AX

Système à frappe chambre européenne - 45 mm

Caractéristiques du système

Système d'ouverture avec chambre européenne et triple joints en EPDM (extérieur, central, intérieur).

Le système AX permet l'exécution de 2 versions de menuiserie:

1. Ligne droit;
2. Ligne curve.

Profils d'aluminium

Les profils d'aluminium sont extrudés dans l'alliage d'aluminium 6060 pour architecture d'accord la norme NP EN 12020-02.

Épaisseur moyenne des profils d'aluminium de 1.5 mm pour fenêtres et 1.7mm pour portes.

Dormants

Section du dormants de 45 mm;

Dormants avec équerres pour assemblage à onglet.

Ouvrants

Sections des ouvrants de 53 mm;

Verre simple ou double de 4 mm jusqu'à 30 mm;

Ouvrants avec des lignes droites ou curves;

Ouvrants avec équerres pour assemblage à onglet;

Profil inverseur de ligne droit.

Dimensionnement et manoeuvrabilité

Dimensions minimales - maximales de vantaile: 375 mm - 1700 mm (L); 410 mm - 2700 mm (H);

Poids maximale de 110 kg par vantaux avec oscilo-battant;

Poids maximale de 90 kg par vantaux pour fenêtres d'ouverture;

Poids maximale de 150 kg par vantaux avec charnière de porte;

Possibilités d'ouverture: intérieur avec ou sans oscilo-battant, extérieur, pliable, projectable, pivotant, harmonium et oscilo-parallèle; Étanchéité assurée par triple joints en EPDM.

Performances

Système certifiée par laboratoire notifiée pour essai type initial (ITT) d'accord la norme de produit EN 14351-1 pour effets de Marquage CE.

Catégories obtenus dans l'évaluation du système AX fenêtre:

1. Perméabilité a l'air: Classe 4 (norme d'essai EN 1026)
2. Étanchéité a l'eau: Classe E900 (norme d'essai EN 1027)
3. Résistance au vent: Classe C5 (norme d'essai EN 12211)

Catégories obtenus dans l'évaluation du système AX porte:

1. Perméabilité a l'air: Classe 4 (norme d'essai EN 1026)
2. Étanchéité a l'eau: Classe 7A (norme d'essai EN 1027)
3. Résistance au vent: Classe C2 (norme d'essai EN 12211)
4. Résistance a la torsion statique: Apte 350N (norme d'essai EN 14609)

Coefficient de transmission thermique pour fenêtre de 2 vantaux avec 1.20m x 1.50 m avec verre Ug = 1.4 W/m²K:

• Uw = 2.92 W/m²K

Coefficient d'atténuation acoustique pour fenêtre de 2 vantaux avec verre 4/12/6:

• Rw (C; Ctr) = 33 dB (-1; -4)

Système AX Milénio

Système pour portes d'entrée d'usage intensive - 45 mm

Caractéristiques du système

Système d'ouverture avec double étanchéité en EPDM (extérieur, intérieur).

Profils d'aluminium

Les profils d'aluminium sont extrudés dans l'alliage d'aluminium 6060 pour architecture d'accord la norme NP EN 12020-02.

Épaisseur moyenne des profils d'aluminium de 2.0 mm.

Dormants

Section du dormants de 45 mm;

Dormants avec équerres pour assemblage à onglet.

Ouvrants

Section des ouvrants de 45 mm;

Verre simple ou double de 4 mm jusqu'à 30 mm;

Ouvrants avec équerres pour assemblage à onglet.

Dimensionnement et manoeuvrabilité

Dimensions minimales - maximales de vantaile: 400 mm - 1500 mm (L); 600 mm - 3000mm (H);

Poids maximale de 180 kg par vantaux avec charnières renforcées;

Possibilités d'ouvertures: intérieur, extérieur et navette.

Catégories obtenus dans l'évaluation du système AX Milénio typologie porte de 2 vantaux:

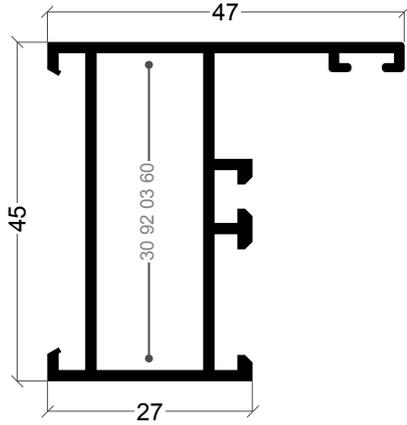
1. Perméabilité a l'air: Classe 2 (norme d'essai EN 1026)
2. Étanchéité a l'eau: NPD (norme d'essai EN 1027)
3. Résistance au vent: Classe C3 (norme d'essai EN 12211)
4. Résistance à l'impact: Classe 5 (norme d'essai EN 13049)

Coefficient de transmission thermique pour fenêtre de 2 vantaux avec 1.80m x 2.20 m avec verre Ug = 1.4 W/m²K:

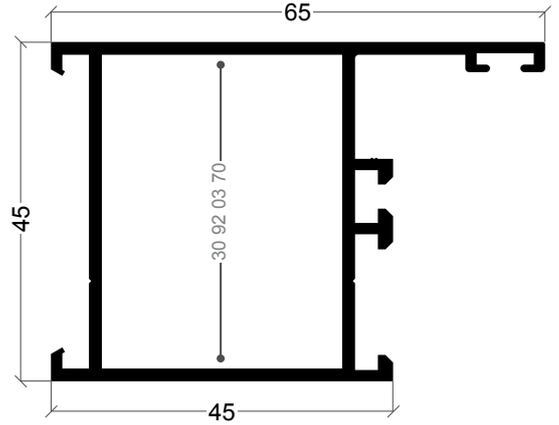
• Uw = 3.12 W/m²K

Coefficient d'atténuation acoustique pour fenêtre de 2 vantaux avec verre feuilleté:

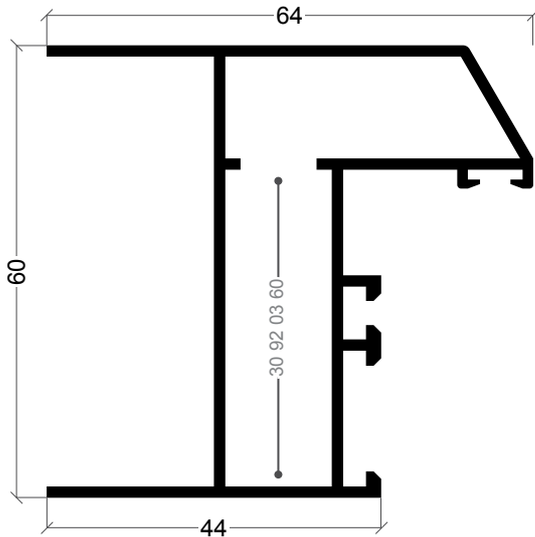
• Rw (C; Ctr) = 37 dB (-1; -4)



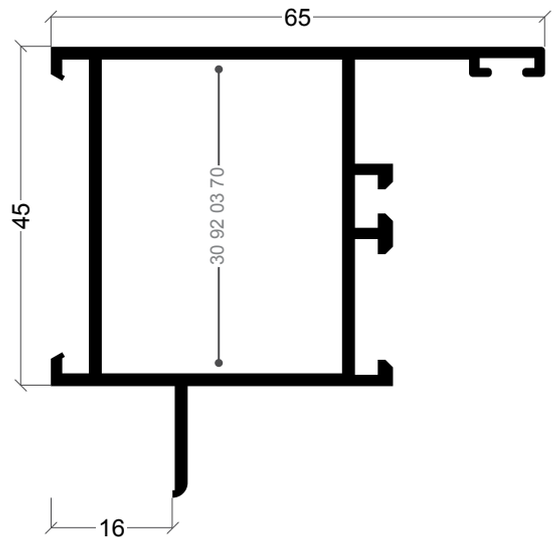
AX-03
Dormant



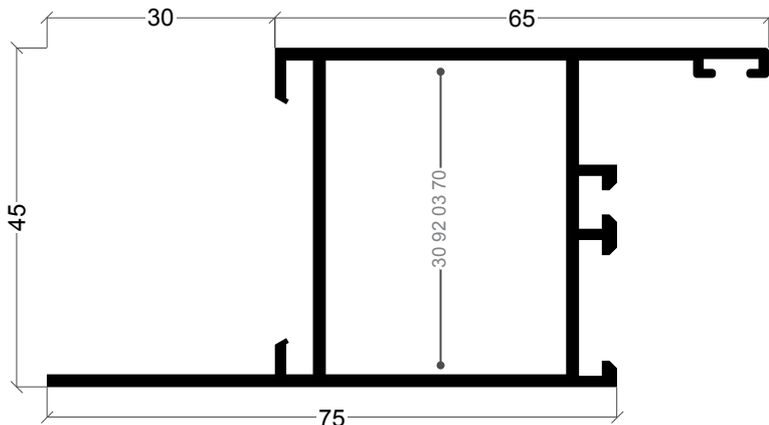
AX-08
Dormant



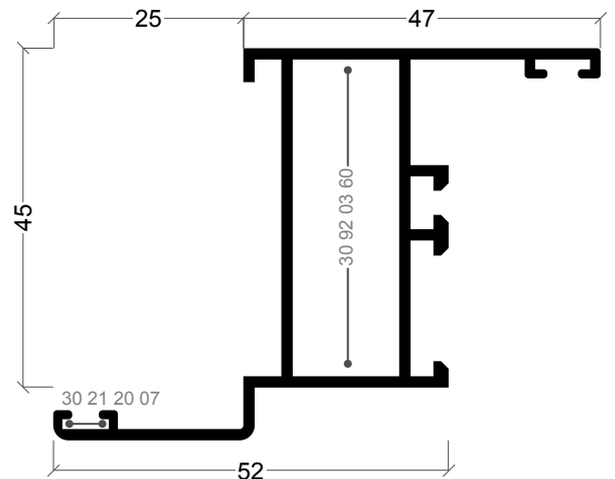
AX-14
Dormant 60 mm



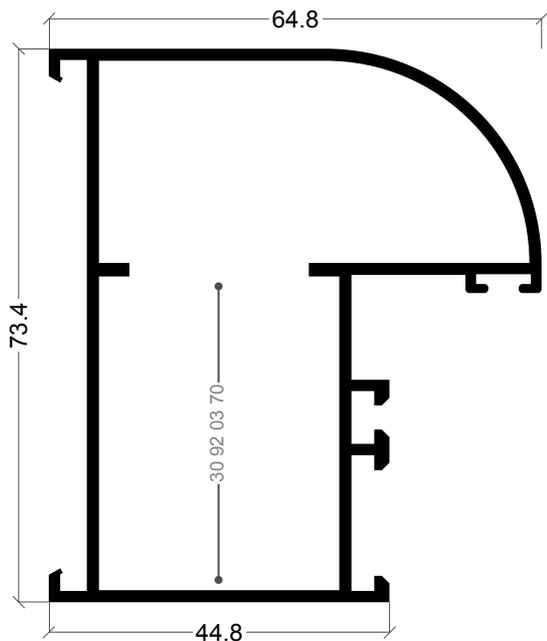
AX-38
Dormant pour panneaux



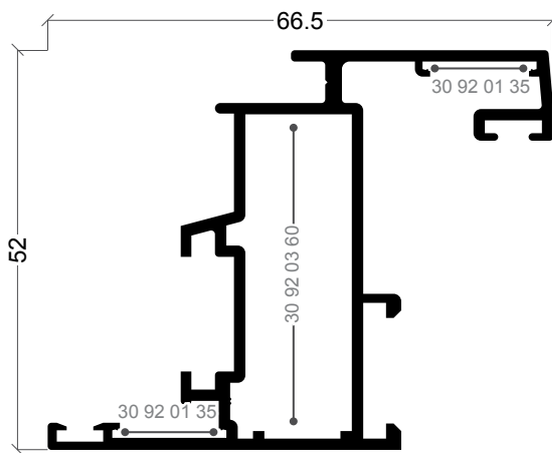
AX-41
Dormant avec finition 30mm



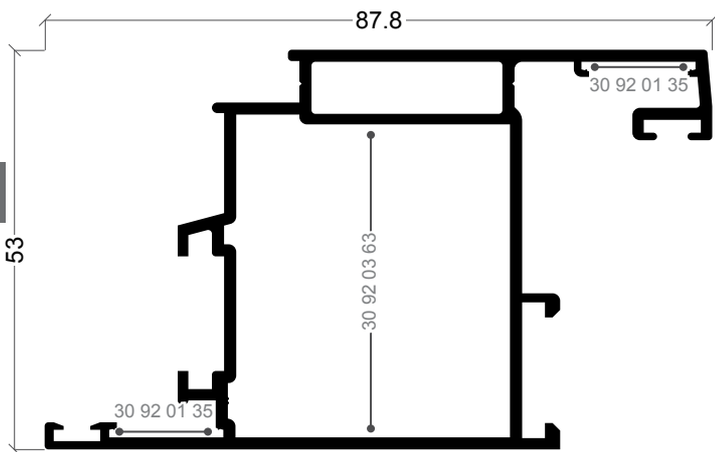
AX-26
Dormant avec finition 25mm



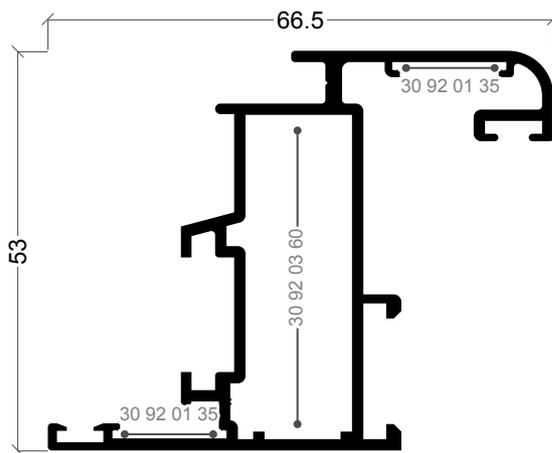
AX-52
Dormant avec renforcement



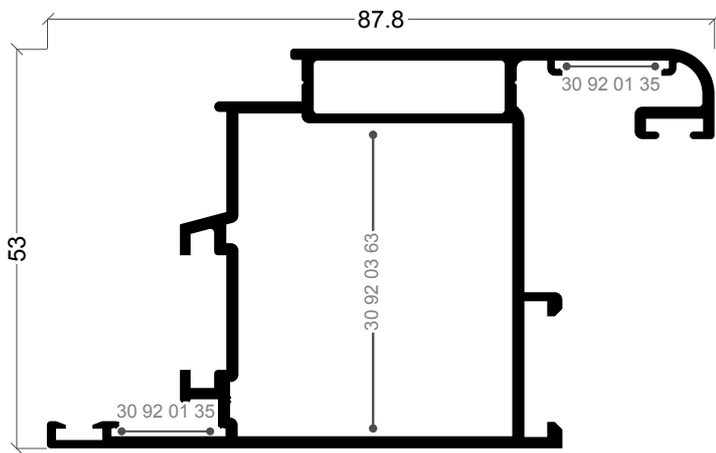
AX-02
Ouvrant



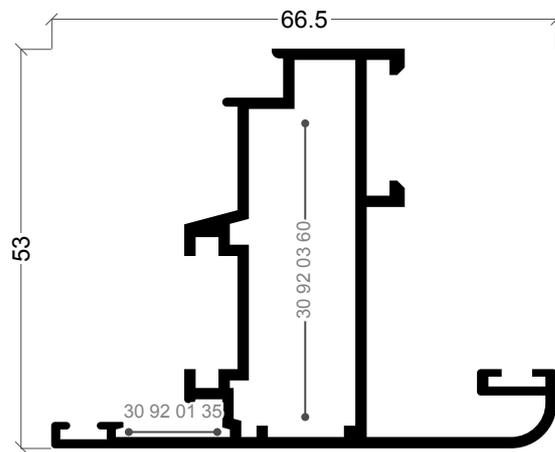
AX-07
Ouvrant



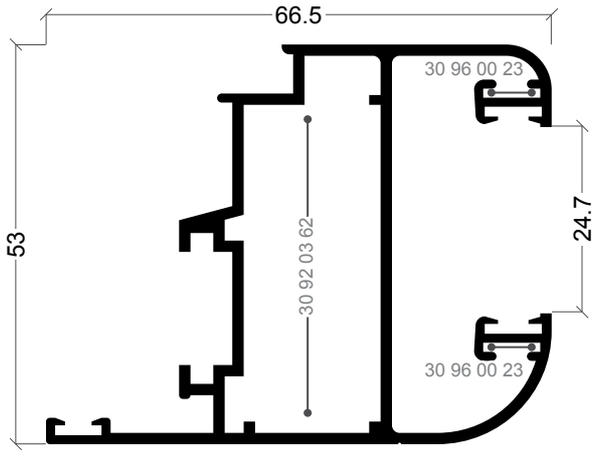
AX-05
Ouvrant



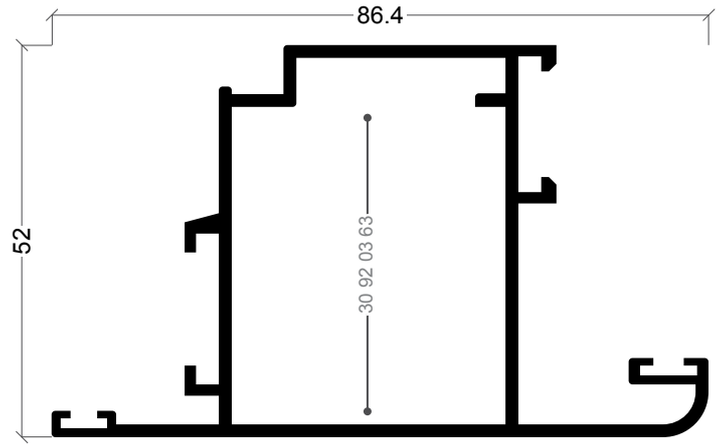
AX-10
Ouvrant



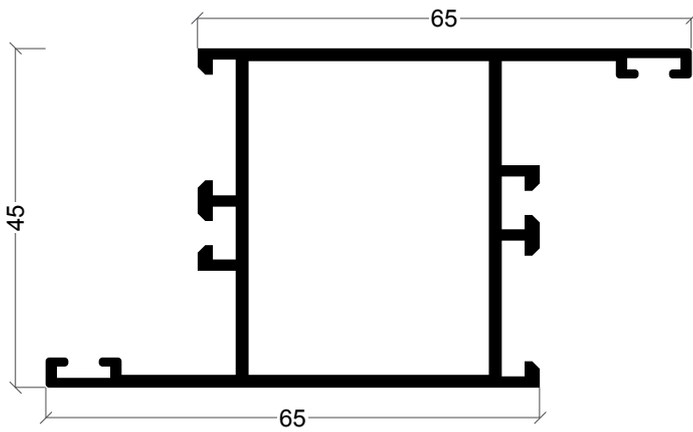
AX-04
Ouvrant



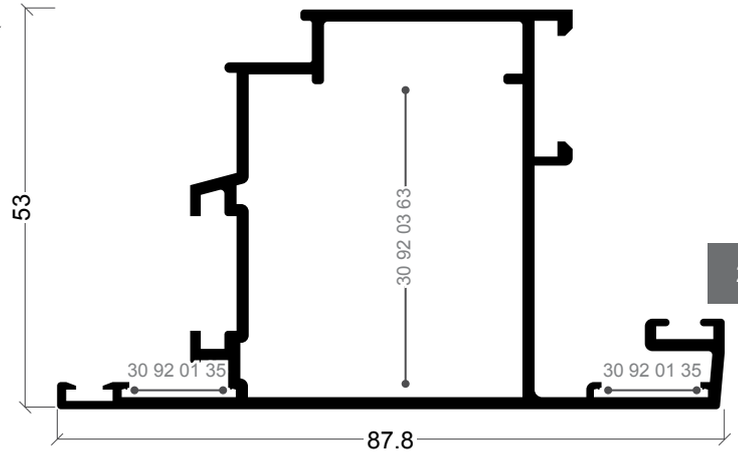
AX-53
Ouvrant



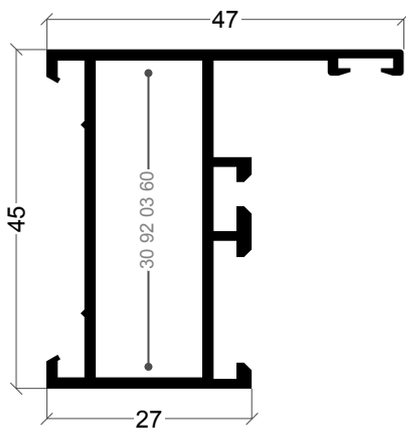
AX-09
Ouvrant ouverture extérieure



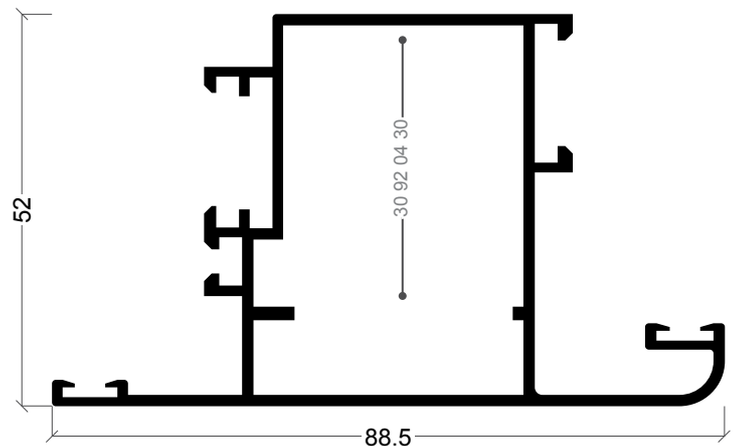
AX-47
Dormant ouverture ext. avec fix



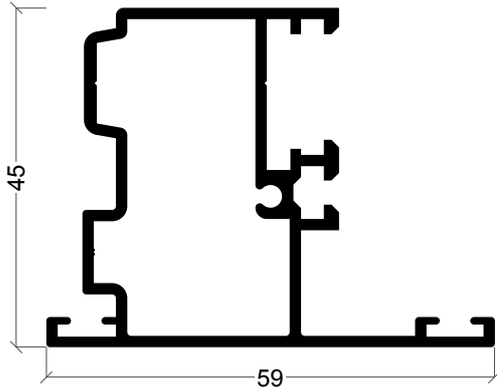
AX-06
Ouvrant ouverture extérieure



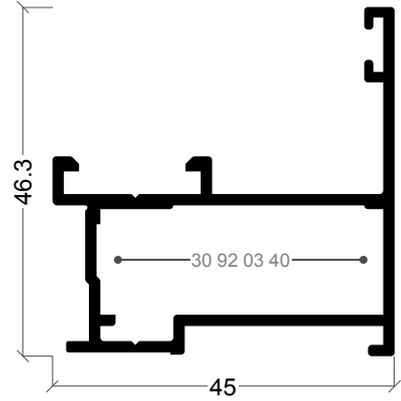
AX-51
Dormant pivotant



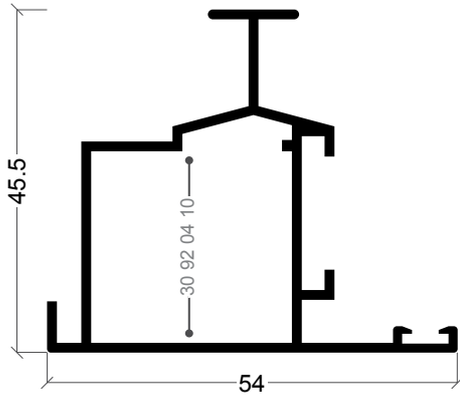
AX-54
Ouvrant pivotant



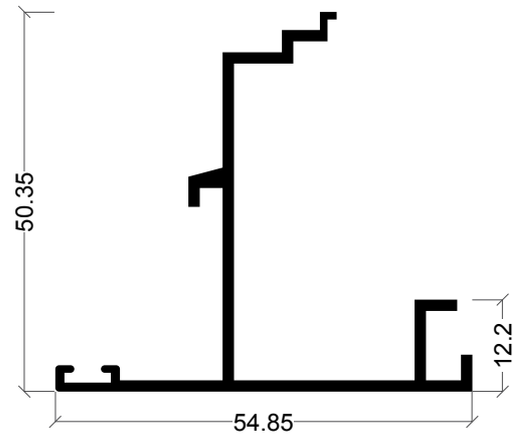
AX-11
Battement



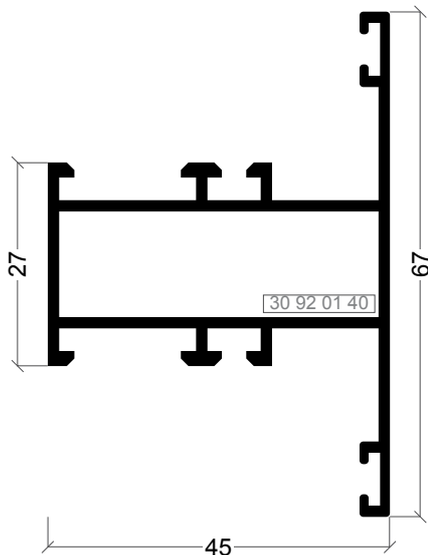
AX-79
Battement sense d'ouverture



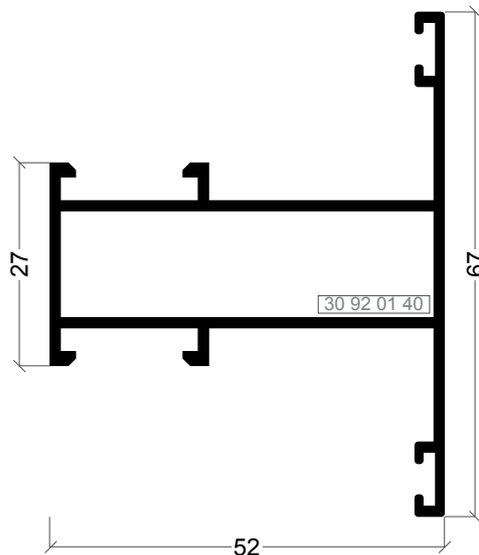
AX-55
Battant pivotant



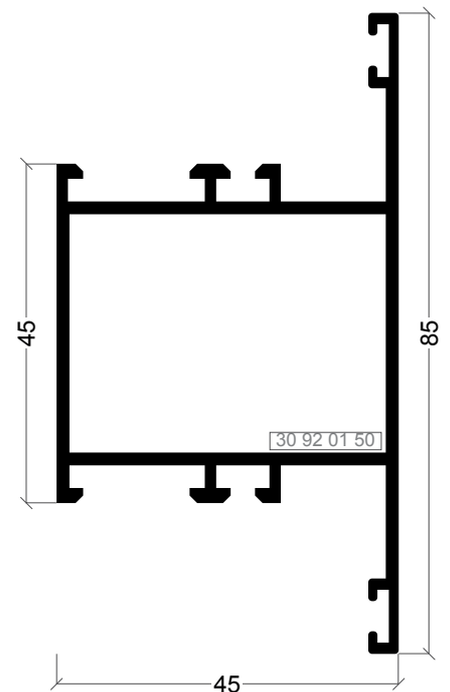
AX-21
Battant clipage



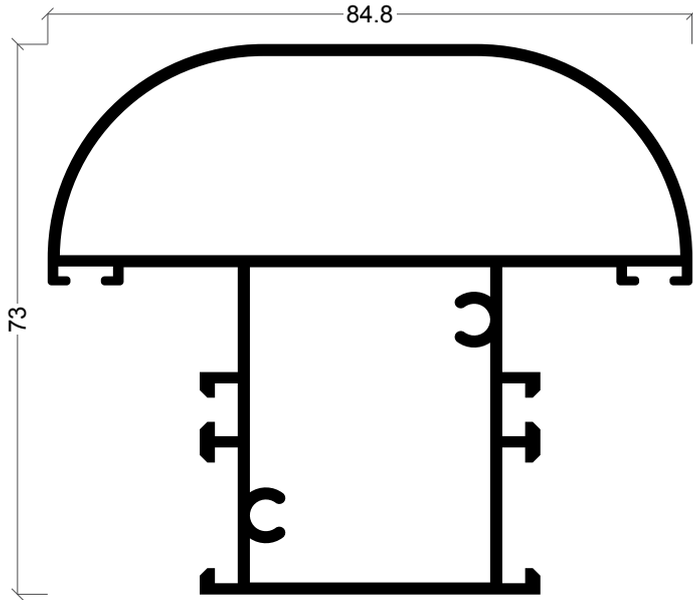
AX-01
Traverse



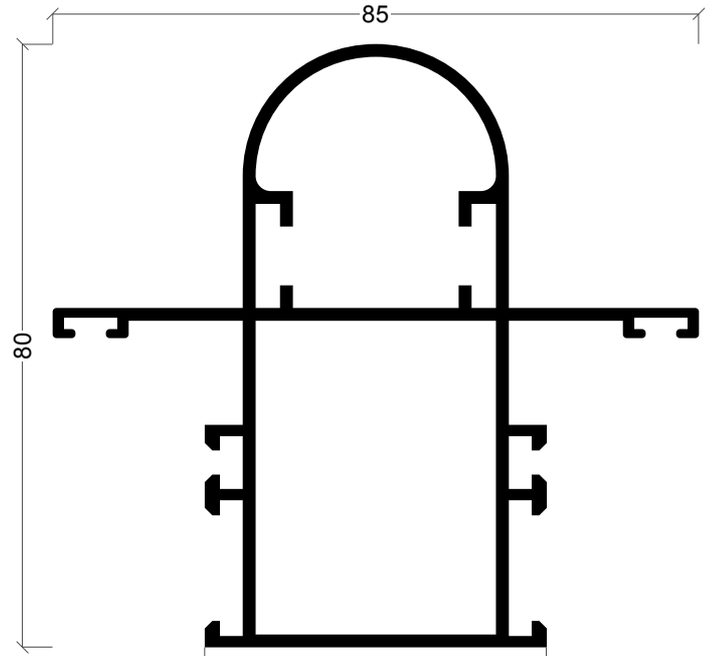
AX-27
Traverse



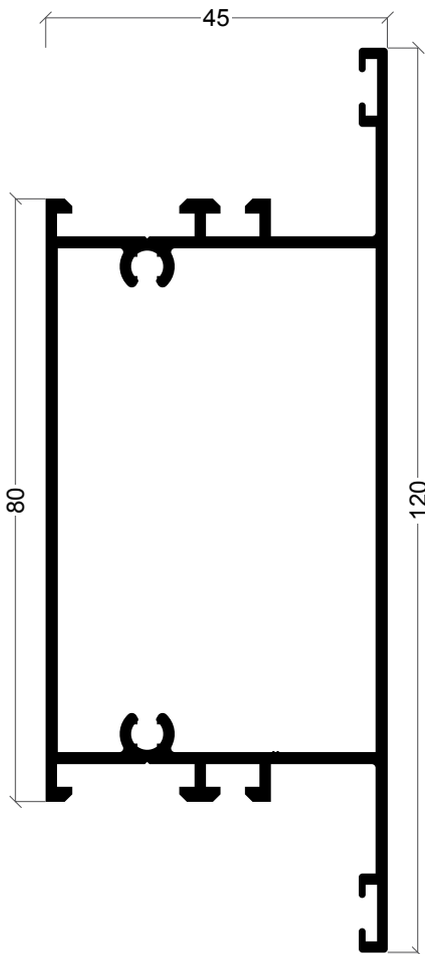
AX-28
Traverse



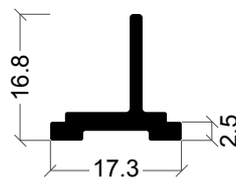
AX-56
Traverse avec renforcement



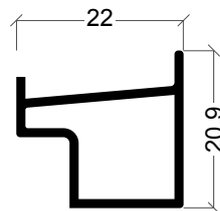
AX-24
Meneau renforcé



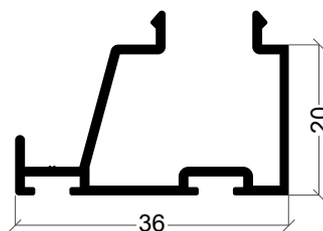
AX-12
Traverse



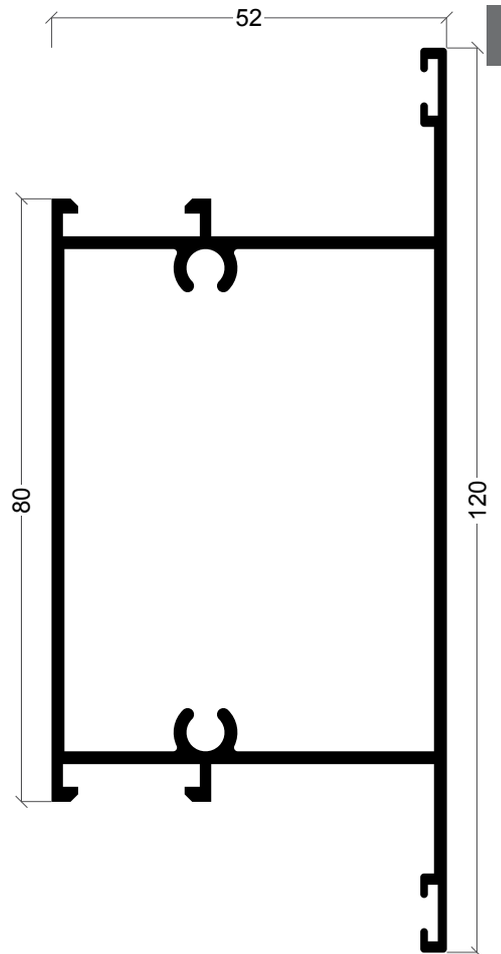
AX-48
Complément frappe



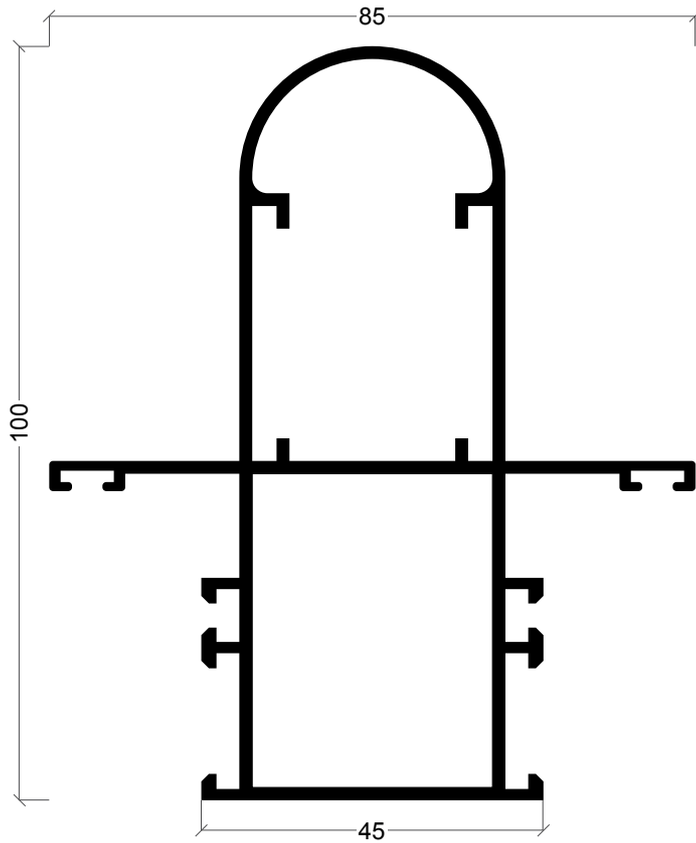
AX-45
Adaptateur condensation



AX-15
Parclose finition

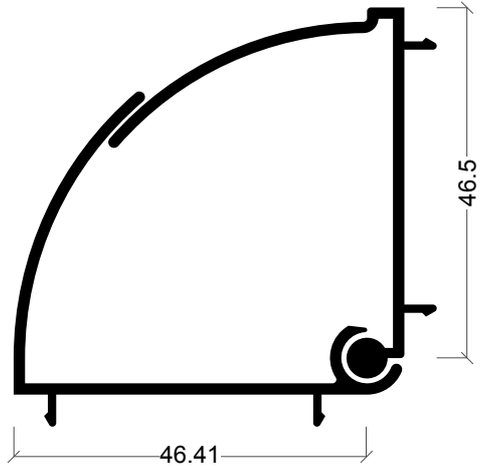


AX-13
Traverse 52 mm



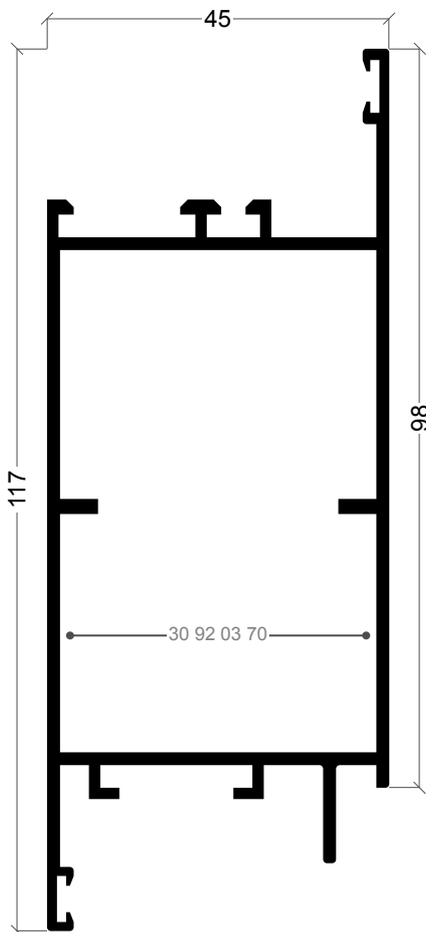
AX-25
Meneau renforcé

AX-23
Union dormants pour angles

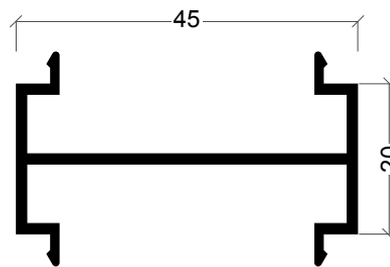


AX-22
Union dormants pour angles

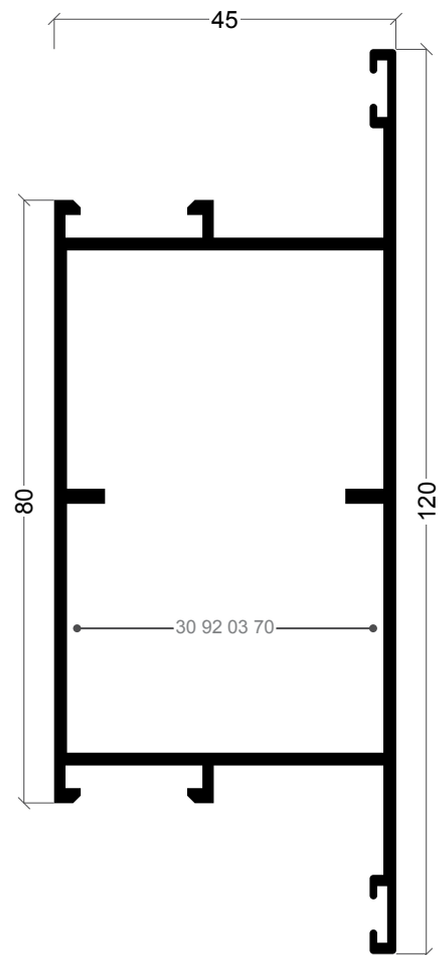
222



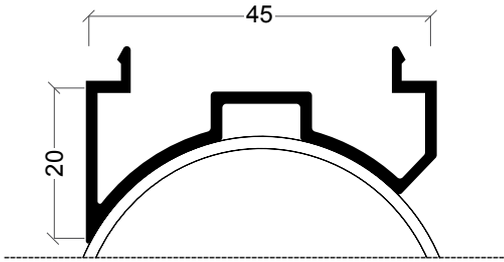
AX-49
Ouvrant



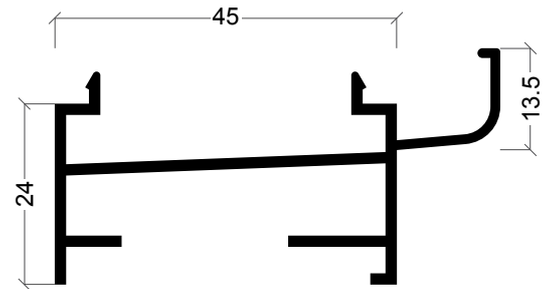
AX-20
Union dormants



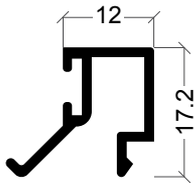
AX-50
Traverse



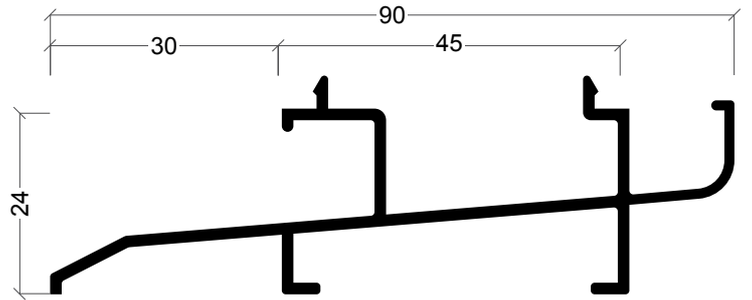
CP-16
Angle avec tube 50 mm



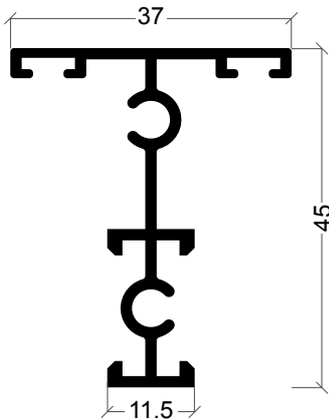
AX-58
Sueil pour condensation



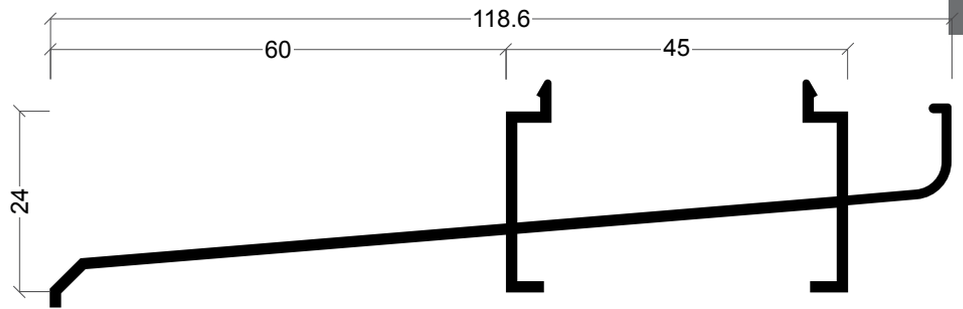
AX-70
Parclose pour AX-57



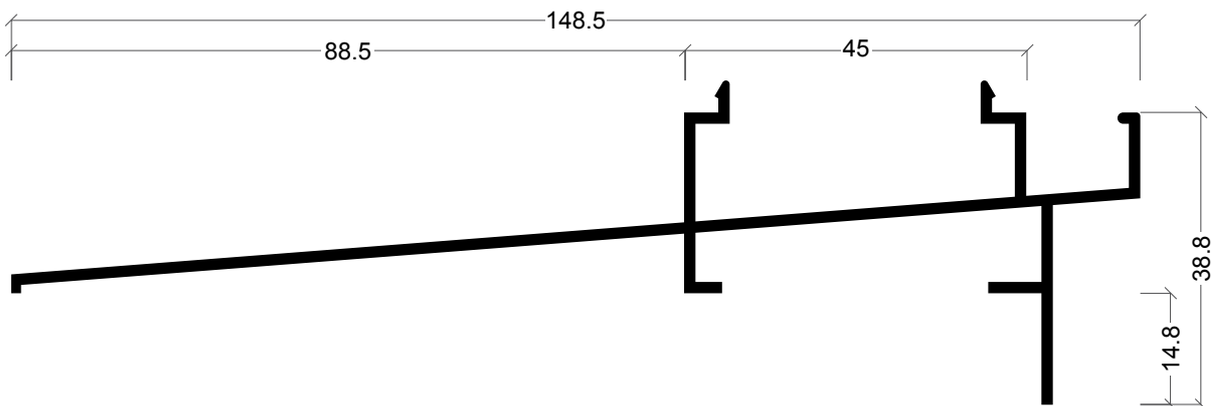
AX-17
Sueil pour condensation



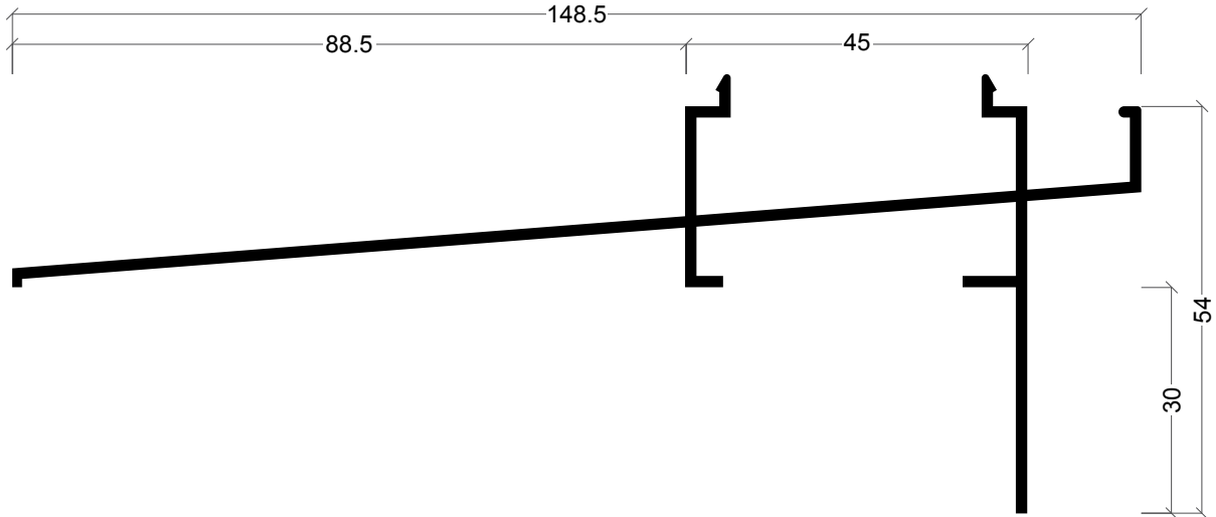
AX-57
Diviseur de verre



AX-18
Sueil pour condensation

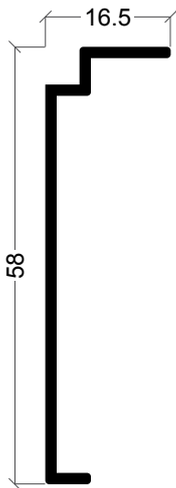


AX-43
Sueil pour condensation

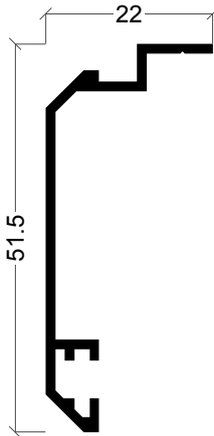


AX-44
Sueil pour condensation

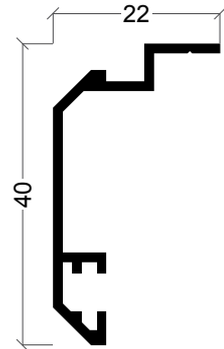
224



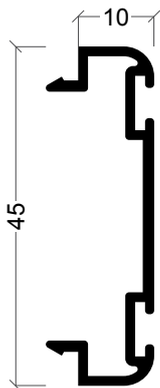
AX-59
Profilé de finition



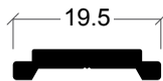
AX-40
Profilé de finition



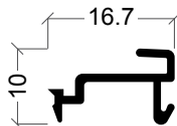
AX-16
Profilé de finition



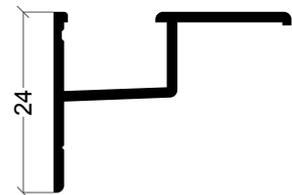
AX-42
Complément navette



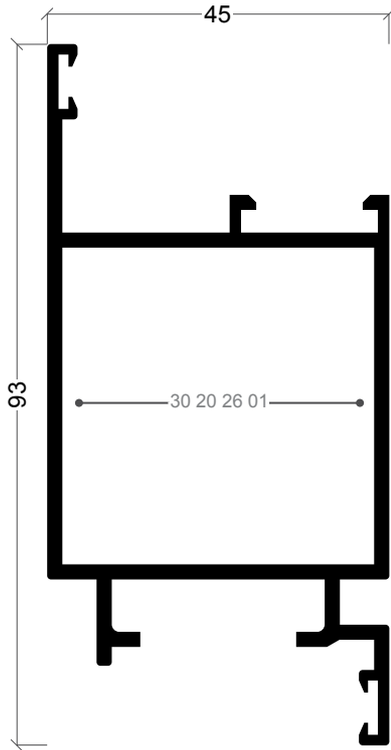
AX-19
Tringle



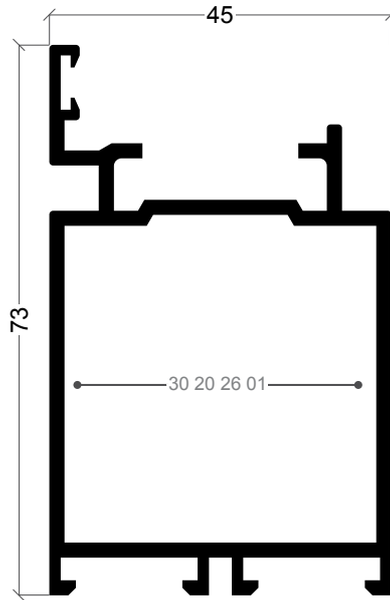
AX-33
Ressort parclose



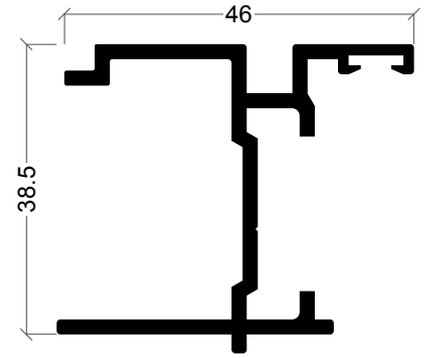
Y-20
Collection d'eaux condensation



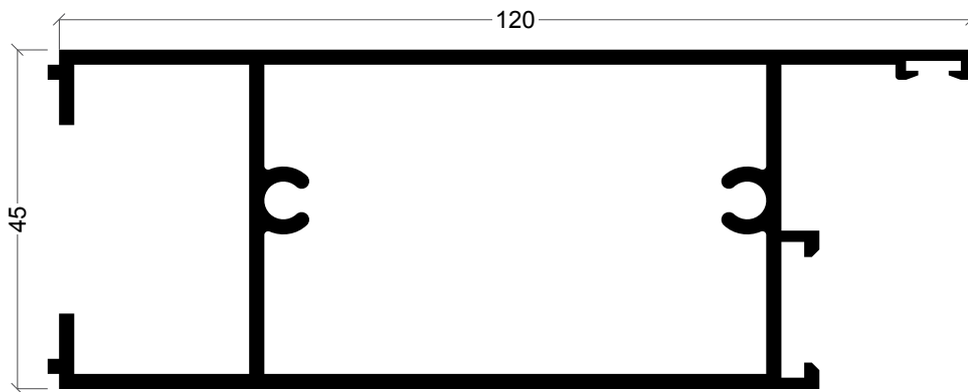
AX-65
Ouvrant



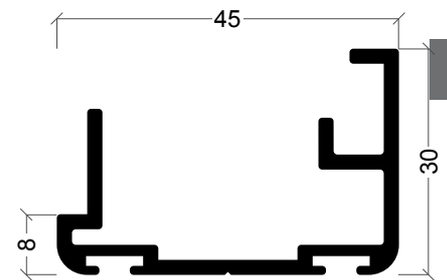
AX-64
Dormant



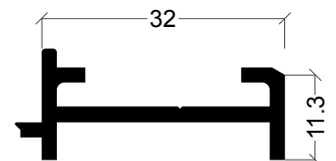
AX-62
Supplément ouverture extérieur



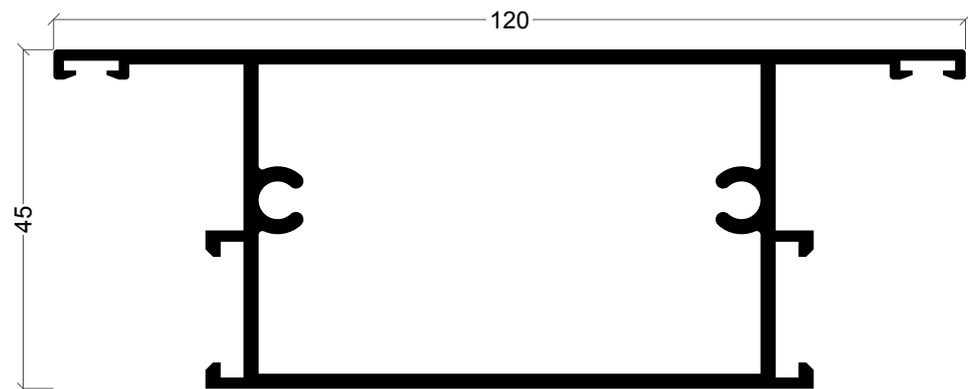
AX-68
Traverse inférieur



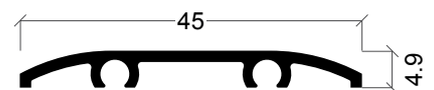
AX-71
Supplément navette



AX-61
Supplément ouverture intérieur



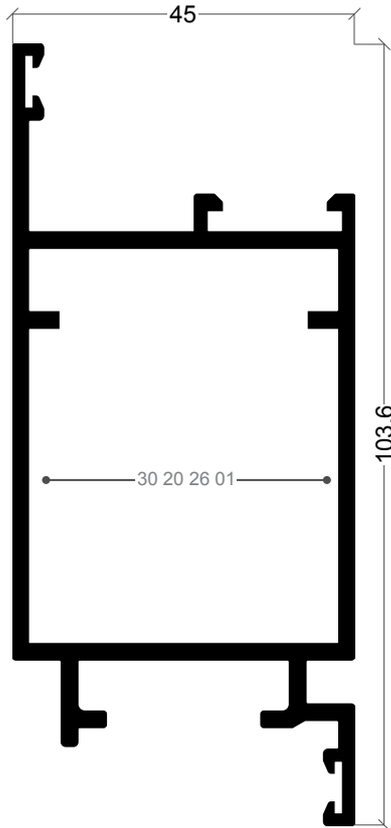
AX-67
Traverse



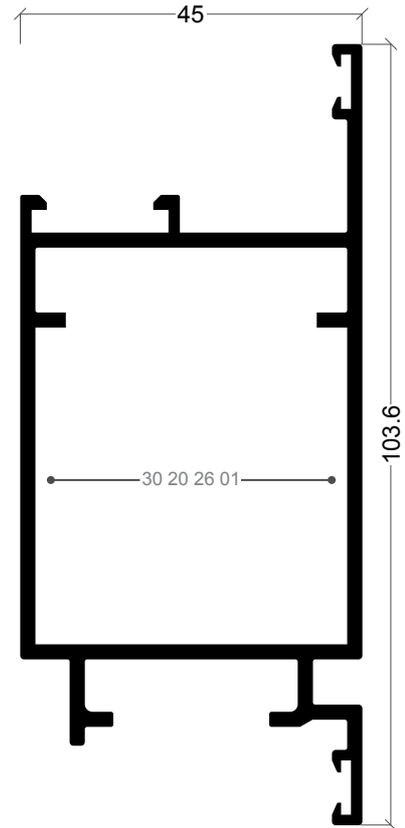
AX-63
Profil de bas de porte



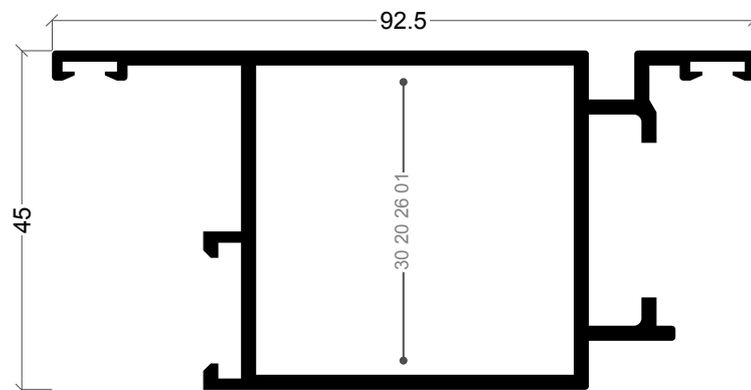
AX-60
Profil finition porte



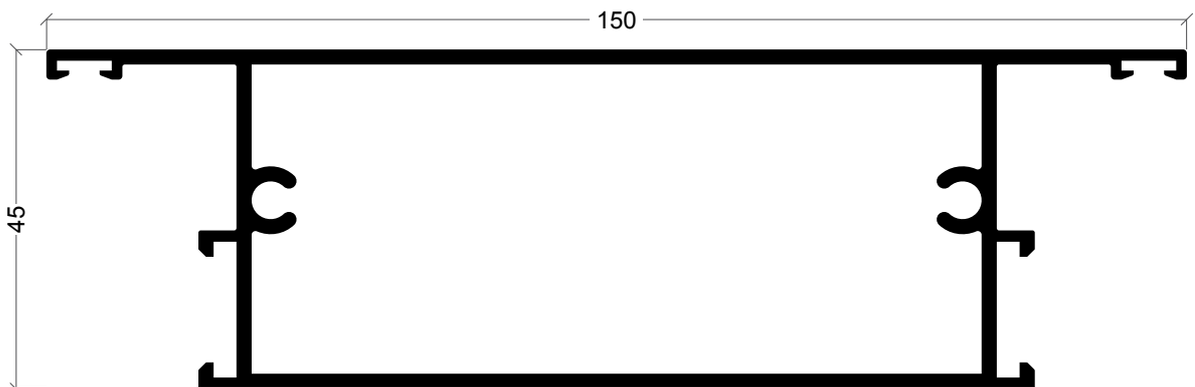
AX-76
Ouvrant



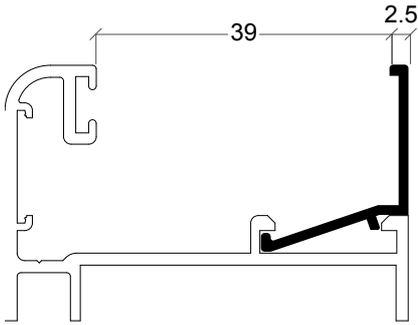
AX-77
Ouvrant ouverture extérieure



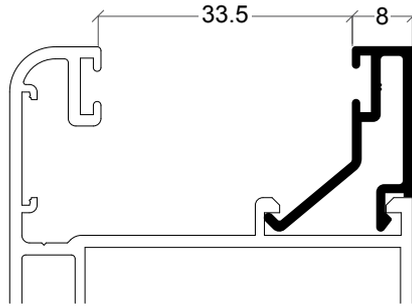
AX-66
Ouvrant ouverture extérieure



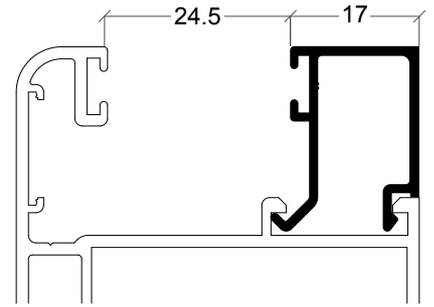
AX-75
Traverse



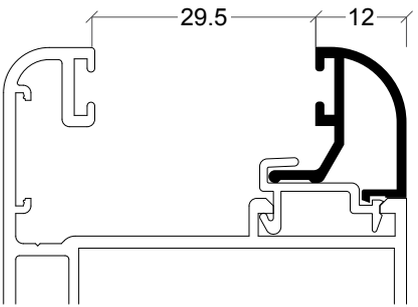
AX-69



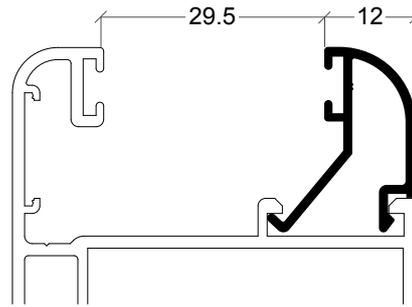
AX-74



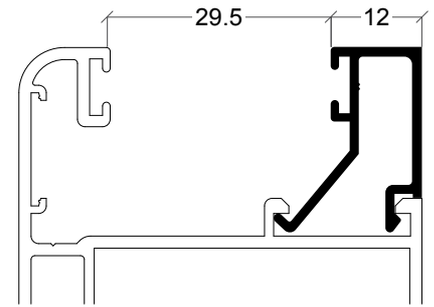
AX-46



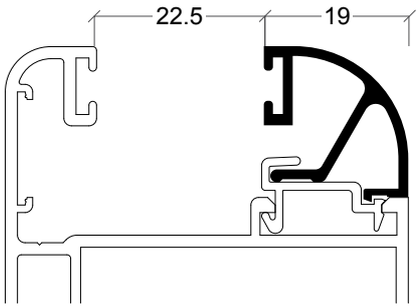
AX-37



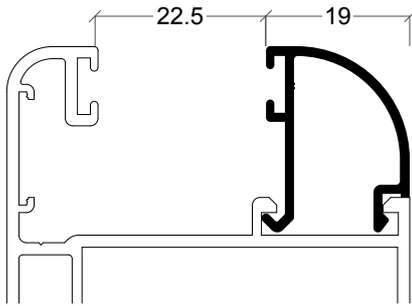
AZ-08



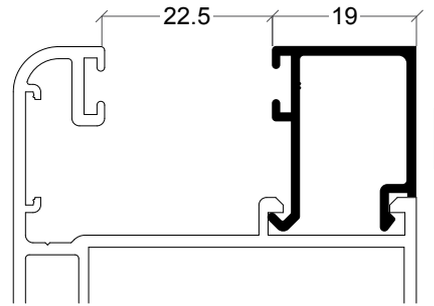
AX-36



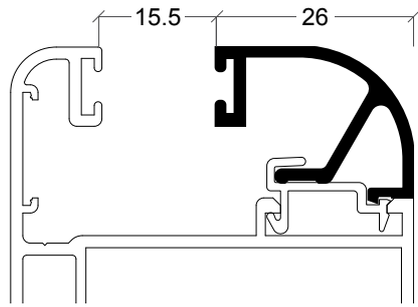
AX-30



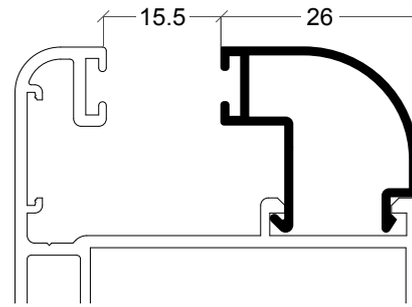
AZ-07



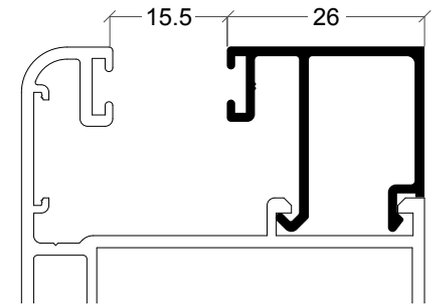
AX-35



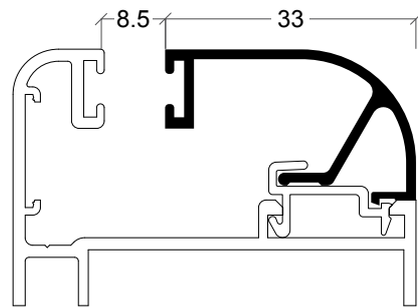
AX-29



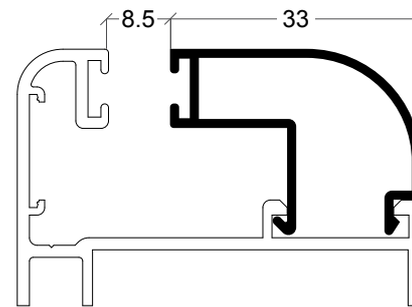
AZ-06



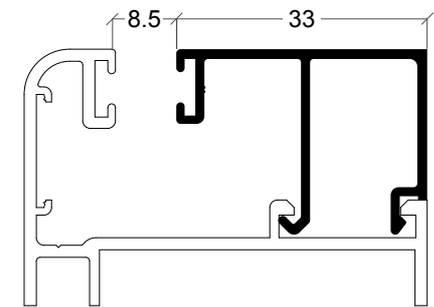
AX-31



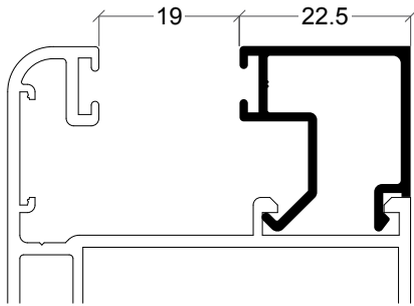
AX-39



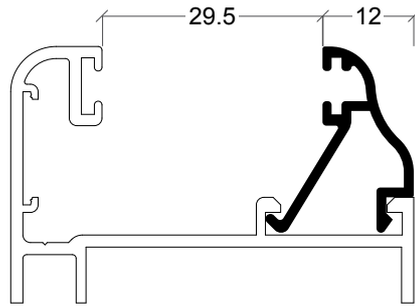
AZ-28



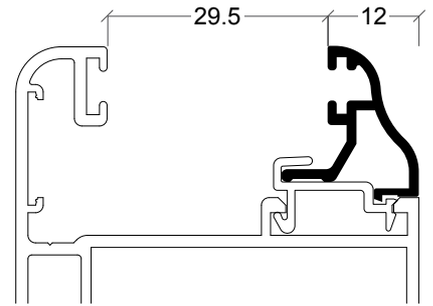
AX-34



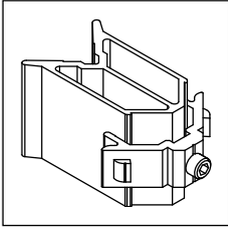
AX-78



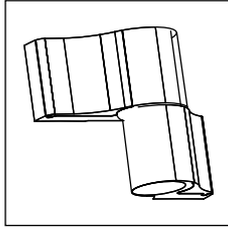
AX-73



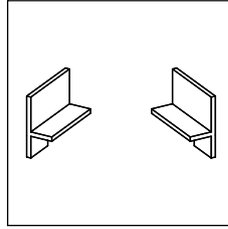
AX-72



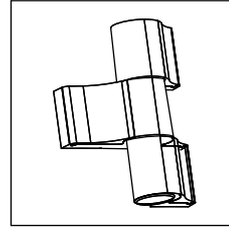
30 20 26 01
Equerre porte miléniou



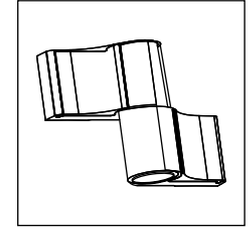
30 20 26 02/06
Charnière blanc/noir



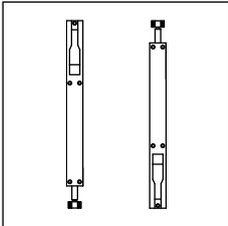
30 20 26 04
Jeux hautes battant



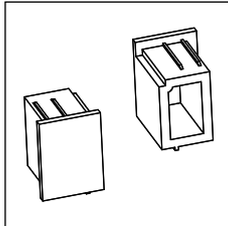
30 20 26 05/07
Charnière 3 onglets inégales blanc/noir



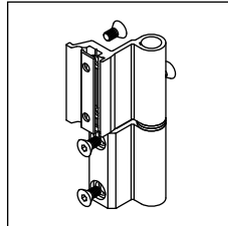
30 20 26 09/12
Charnière onglets égaux noir/blanc



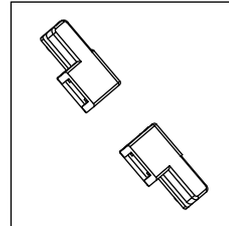
30 20 26 10/11
Serrure 2^{ème} vantail petit/grand



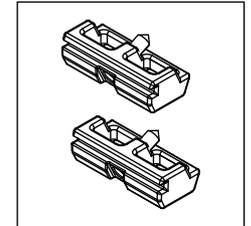
30 91 21 20
Hautes condensation Y-20



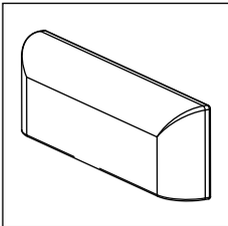
30 92 00 20/21
Charnière C.E. blanc/noir



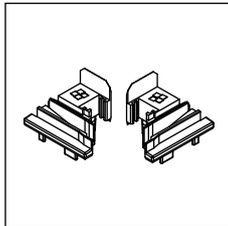
30 92 00 30
Transmission bar poignée



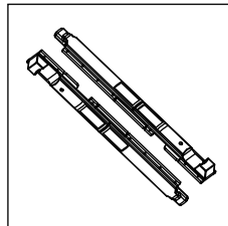
30 92 00 50
Complement serrure



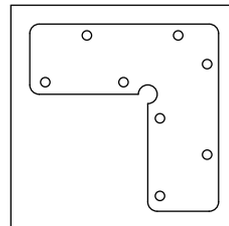
30 92 01 00/01
Goutières blanc/noir



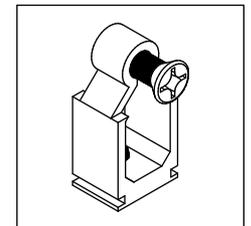
30 92 01 13
Hautes battant avec trou



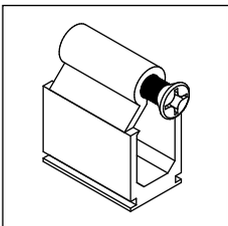
30 92 01 20
Serrure C.E.



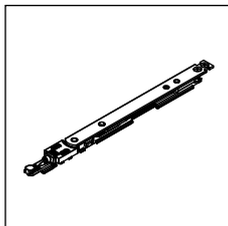
30 92 01 35
Equerre d'alignement ouvrant



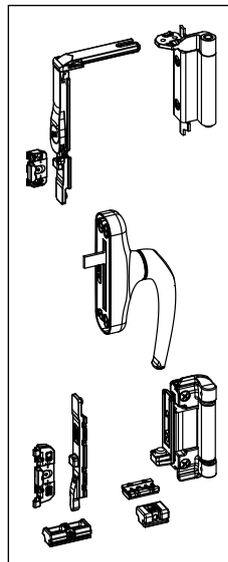
30 92 01 40
Union hautes fenêtre



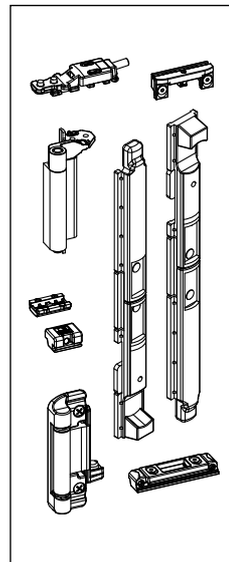
30 92 01 50
Union hautes porte



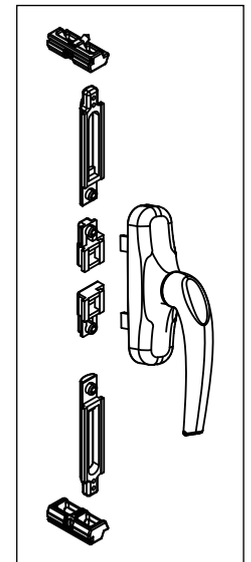
30 92 02 10/11/12
Compas oscilo 300/400/500



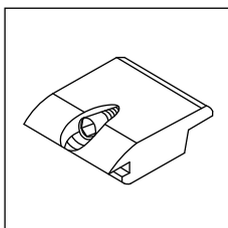
30 92 02 20/21
Kit oscillo-battant blanc/noir



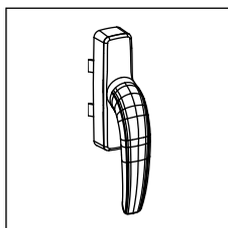
30 92 02 24/25
Kit 2^{ème} vantail oscillo-battant blanc/noir



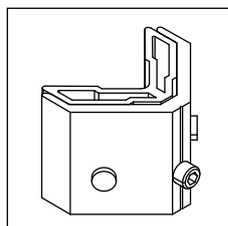
30 92 03 10
Kit poignée blanc/noir



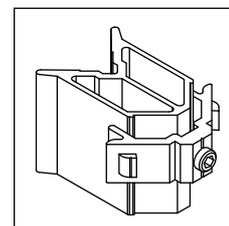
30 92 02 60
Maintien vantaux



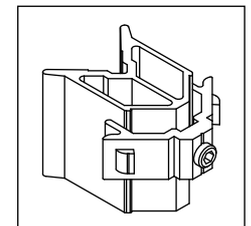
30 92 03 20/21
Poignée ouverture extérieur blanc/noir



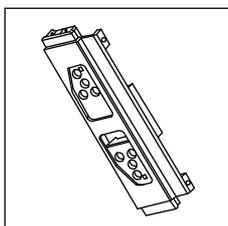
30 92 03 62
Equerre ouvrant AX-53



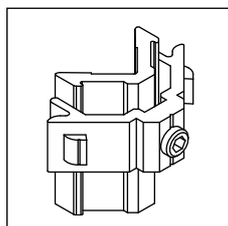
30 92 03 63
Equerre ouvrant AX-06/07/09/10



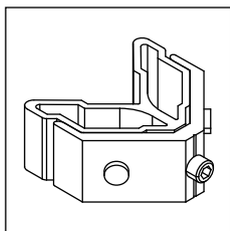
30 92 03 70
Equerre porte



30 92 03 30
Jeux transmission ouverture extérieur

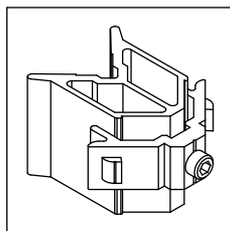


30 92 03 60
Equerre fenêtre



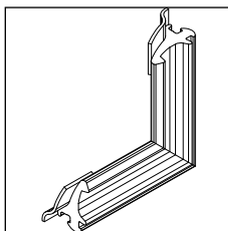
30 92 04 10

Equerre battant pivotant



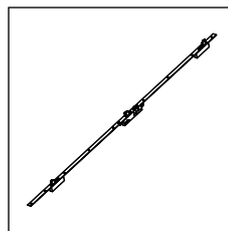
30 92 04 30

Equerre ouvrant pivotant



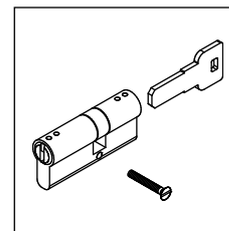
30 92 05 02

Coin vulcanisé AZ/AX



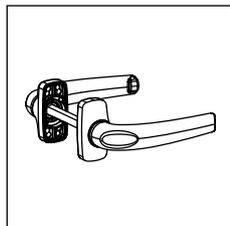
30 92 05 10/11

Serrure 3 points
35mm/30 mm



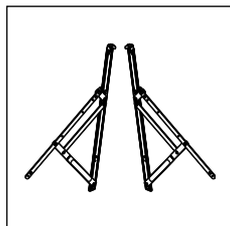
30 92 05 40

Cylindre Serrure



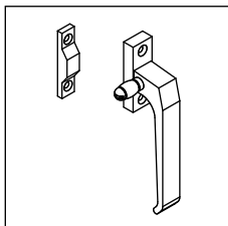
30 92 05 60/61

Double poignée blanc/
noir



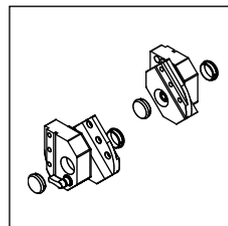
30 92 06 00

Compas ouvrant à
l'italienne - glissant



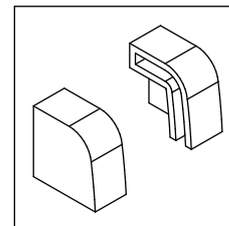
30 92 06 10/11

Poignée de verrouillage
blanc/noir



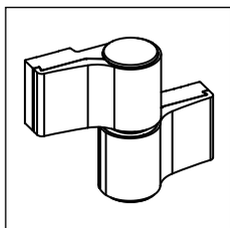
30 92 07 10/11

Jeux pivotant noir/blanc
(60 kg)



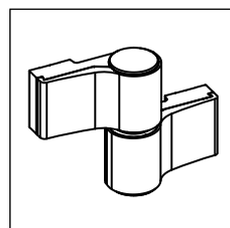
30 96 00 12

Hautes condensation



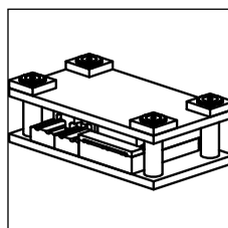
30 96 00 32

Charnière double droit
80 mm (noir)



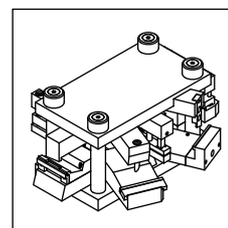
30 96 00 34

Charnière double anti-
pression (noir)



33 96 69 99

Outil AX-Milénio

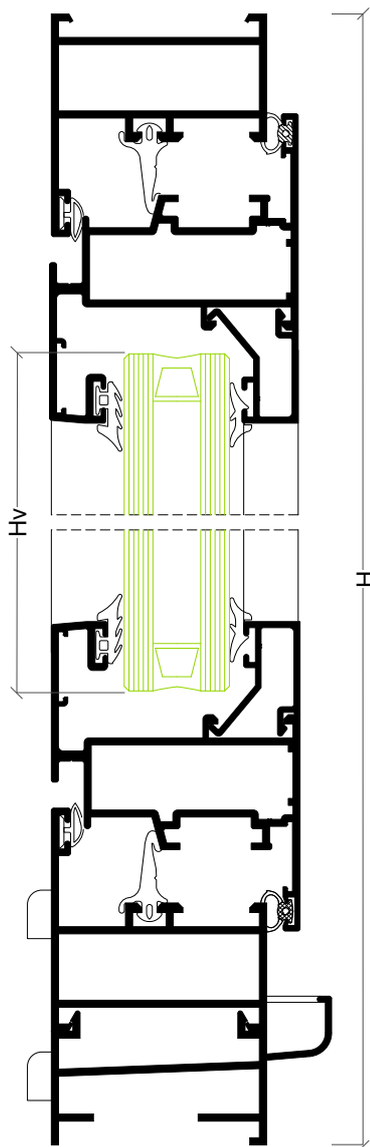
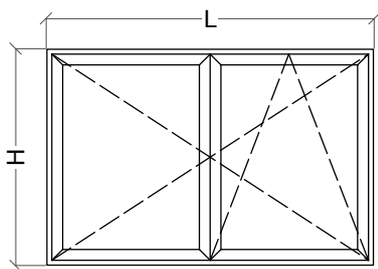


33 96 79 99

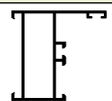
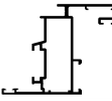
Outil CE

Reference	Dessin	Description
30 00 95 15		Joint clôture intérieur court
30 20 26 03		Joint intérieur/extérieur
30 20 26 14		Joint anti-pressure 4.40 mts (noir)
30 60 00 17		Joint extérieur verre plate 2 mm noir
30 93 00 50		Joint central
30 93 00 60		Joint extérieur du verre (en option)
30 93 00 61		Joint clôture extérieur verre 2 mm
30 93 00 62		Joint plate pour verre
30 93 00 65		Joint intérieur pour verre (5 mm)
30 93 00 66		Joint intérieur pour verre (4 mm)
30 93 00 67		Joint intérieur pour verre (2 mm)
30 93 00 68		Joint intérieur pour verre (6/7 mm)
30 93 00 69		Joint intérieur pour verre (8/9 mm)
30 93 00 70		Joint intérieur pour verre (en option)
30 93 00 81		Joint clôture inférieur
30 93 00 82		Joint clôture inférieur
30 93 00 90		Joint extérieur
30 93 01 20		Joint intérieur
30 93 01 30		Joint extérieur (ouverture extérieur/ouvrant à l'italienne)
30 95 00 10		Pelouche 7x9 mm
30 95 00 40		Pelouche 7x5.5 mm

Fenêtre 2 vantaux à frappe et oscilo-battant



Profils

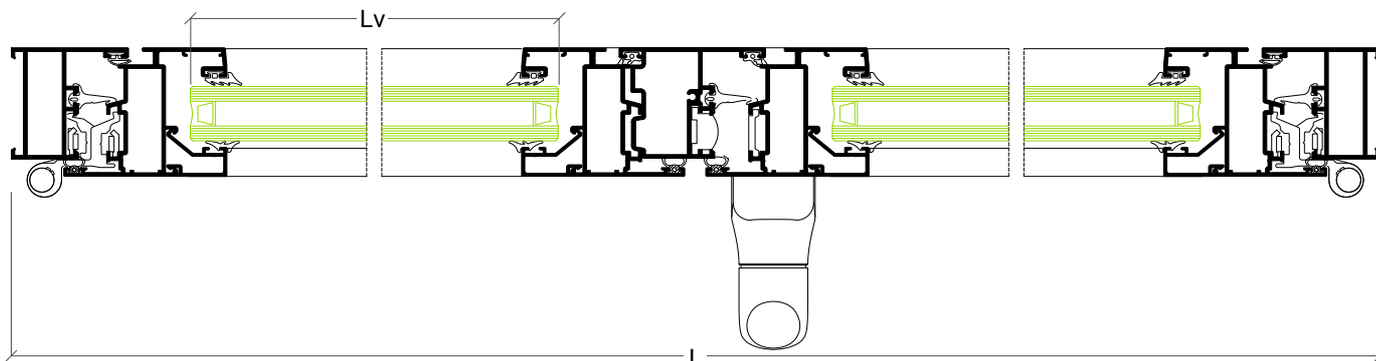
Dessin	Ref	Description	Coupé	Quant	Mesure
	AX-03	Dormant		2	L
				2	H-24 mm
	AX-02	Ouvrant		4	L/2-24 mm
				4	H-66 mm
	AX-11	Battement		1	H-134 mm
	---	Parclose		4	L/2-117 mm
				4	H-199 mm
	AX-58	Sueil de condensation		1	L
	AX-19	Tringle		2	Apro. H/2 mm

Accessoires et joints

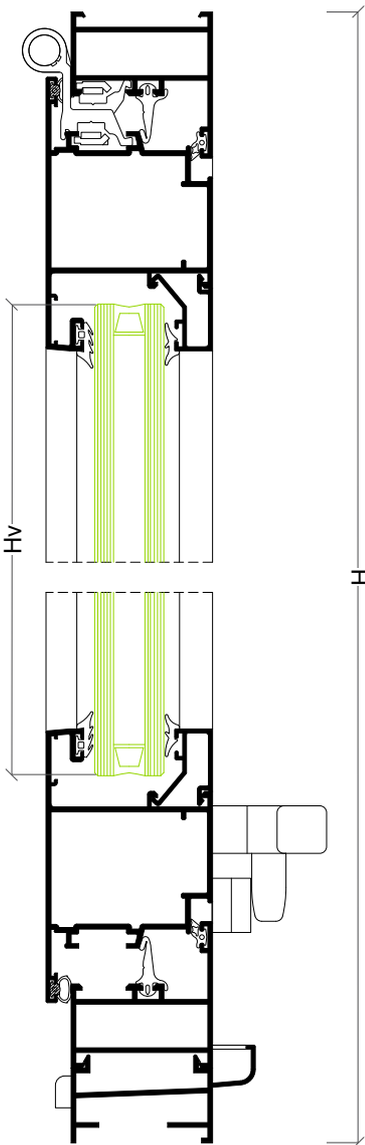
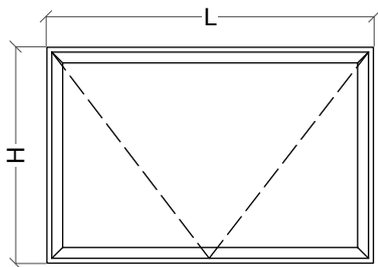
Reference	Description	Quantité	
		Ouvrant	Oscilo-battant
30 92 00 20	Charnière C.E.	4	---
30 92 01 00	Goutières	4	4
30 92 01 13	Hautes Battant	1	1
30 92 01 20	Serrure C.E.	1	---
30 92 01 35	Equerre d'alignement ouvrant	8	8
30 92 02 XX	Compas O.B.	---	1
30 92 02 20	Kit oscilo-battant	---	1
30 92 02 24	Kit 2 ^{eme} vantaux oscilo-battant	---	1
30 92 02 60	Maintien vantaux	1	---
30 92 03 10	Kit poignée	1	---
30 92 03 60	Equerre fenêtre	12	12
30 96 00 12	Hautes condensation	1	
30 93 00 50	Joint central	2L+3H	
30 93 00 90	Joint extérieur	2L+4H	
30 93 01 20	Joint intérieur	2L+4H	
---	Joint extérieur verre	2L+4H	
---	Joint intérieur verre	2L+4H	

Verre

Hv = H-173 mm	Lv = L/2-131 mm
---------------	-----------------



Fenêtre ouverture à l'italienne



Profils

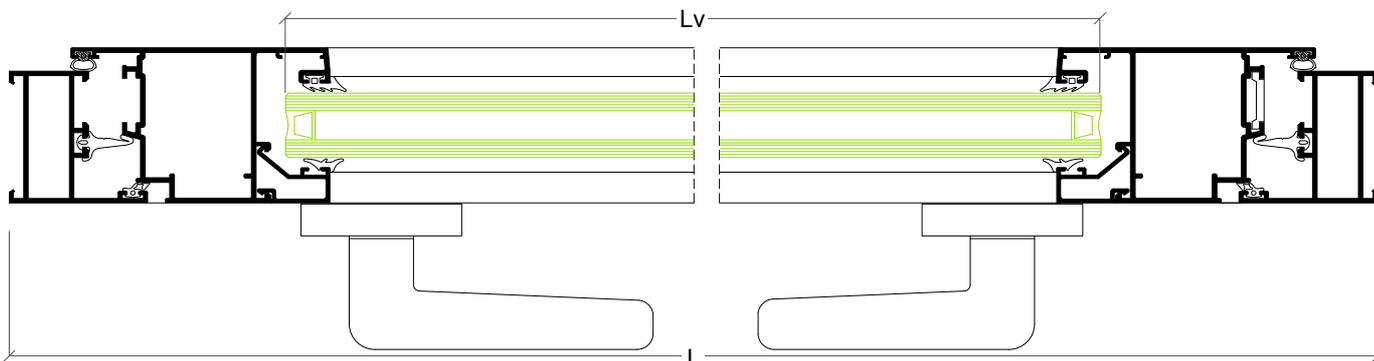
Dessin	Ref	Description	Coupé	Quant	Mesure
	AX-03	Dormant		2	L
				2	H-24 mm
	AX-06	Ouvrant		2	L-42 mm
				2	H-66 mm
	---	Parclose		2	L-178 mm
				4	H-242 mm
	AX-58	Sueil de condensation		1	L

Accessoires et joints

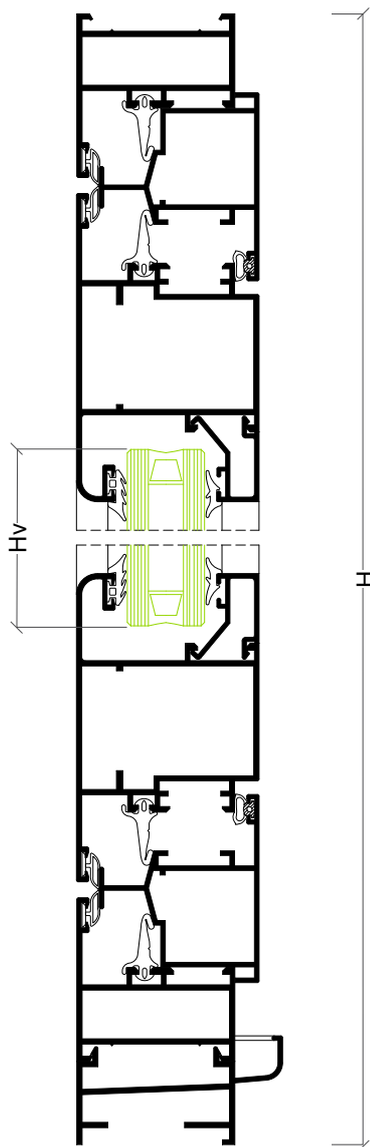
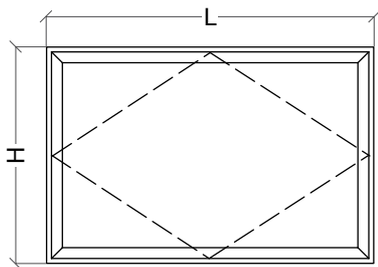
Reference	Description	Quantité
30 92 00 20	Charnière C.E.	2
30 92 01 00	Goutières	2
30 92 03 60	Equerre fenêtre	4
30 92 03 63	Equerre porte	4
30 93 00 50	Joint central (en option)	2L+2H
30 92 01 35	Equerre d'alignement ouvrant	4
30 92 04 85	Jeux compas projectante	1
30 92 06 10	Poignée de verrouillage	2
30 96 00 12	Hautes condensation	1
30 93 00 90	Joint intérieur	2L+2H
30 93 01 30	Joint extérieur	2L+2H
---	Joint extérieur verre	2L+2H
---	Joint intérieur verre	2L+2H

Verre

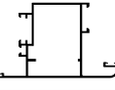
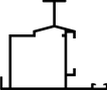
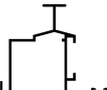
Hv = H-216 mm	Lv = L-192 mm
---------------	---------------



Fenêtre pivotant horizontale



Profils

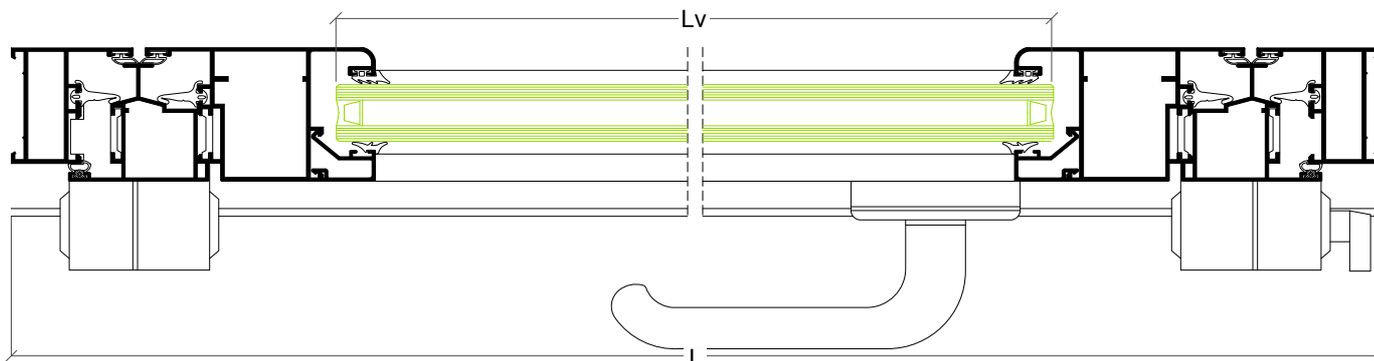
Dessin	Ref	Description	Coupé	Quant	Mesure
	AX-51	Dormant pivotant		2	L
				2	H-24 mm
	AX-54	Ouvrant pivotant		2	L-103 mm
				2	H-127 mm
	AX-55	Battant supérieur		1	L-44 mm
				2 (1+1)	H/2-34 mm
	AX-55	Battant inférieur		1	L-44 mm
				2 (1+1)	H/2-34 mm
	---	Parclose		2	L-240 mm
				2	H-304 mm
	AX-58	Sueil de condensation		1	L

Accessoires et joints

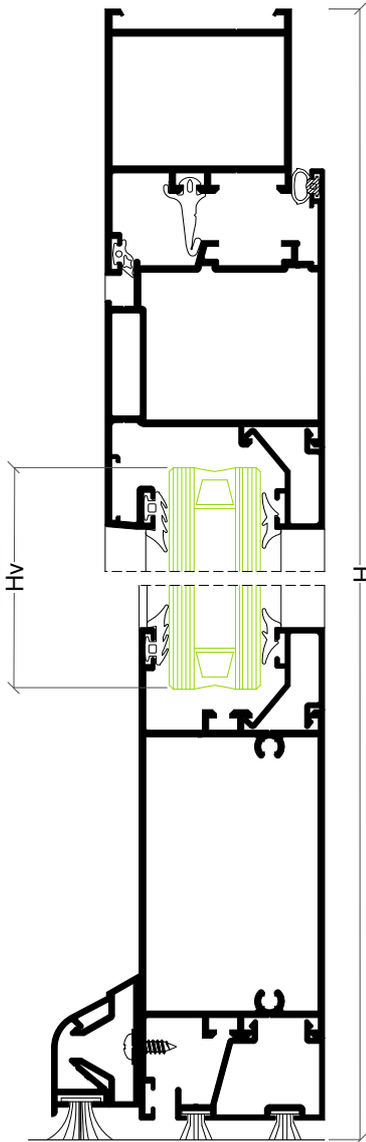
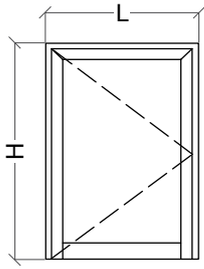
Reference	Description	Quantité
30 92 01 00	Gouttières	4
30 92 03 60	Equerre fenêtre	4
30 92 04 10	Equerre battant pivotant	4
30 92 04 30	Equerre porte	4
30 92 07 10	Jeux pivotant	1
30 92 06 11	Poignée de verrouillage	2
30 93 00 50	Joint central	4L+4H
30 93 00 90	Joint intérieur	4L+4H
30 93 01 30	Joint extérieur	2L+2H
---	Joint intérieur verre	2L+2H
---	Joint intérieur verre	2L+2H

Verre

Hv = H-278 mm	Lv = L-254 mm
---------------	---------------

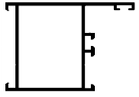
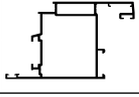


Porte 1 Vantail



234

Profils

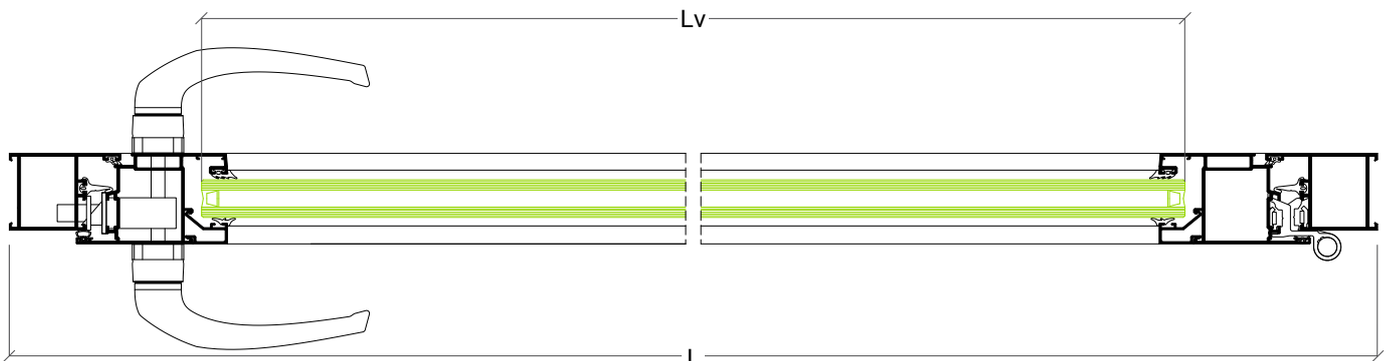
Dessin	Ref	Description	Coupé	Quant	Mesure
	AX-08	Dormant		1	L
				2	H
	AX-07	Ouvrant		1	L-78 mm
				2	H-45 mm
	AX-12	Traverse		1	L-205 mm
	AX-15	Parclose bout		1	L-213.5 mm
	---	Parclose		2	L-213.5 mm
				2	H-253 mm
	AZ-60	Rejet d'eau		1	L-148 mm
	AZ-61	Supplément		1	L-254 mm

Accessoires et joints

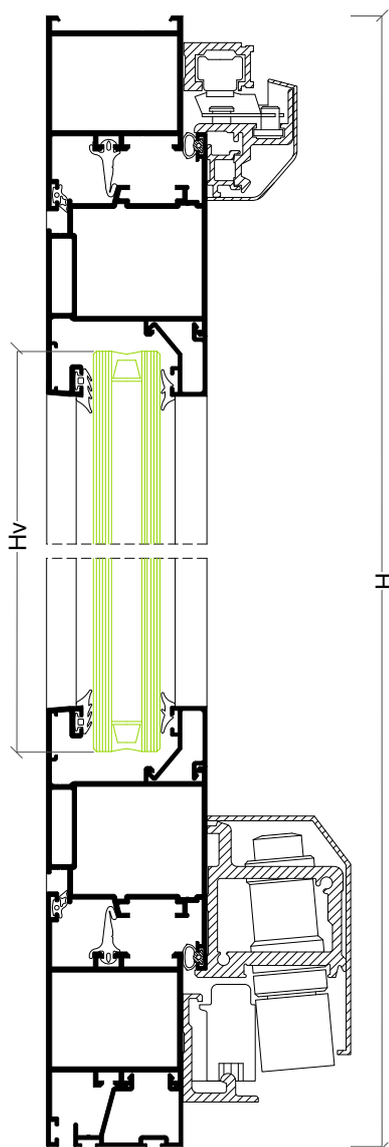
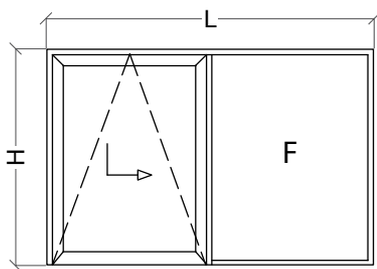
Reference	Description	Quantité
30 92 00 20	Charnière C.E.	3
30 92 01 35	Equerre d'alignement ouvrant	4
30 92 03 63	Equerre ouvrant	2
30 92 03 70	Equerre porte	2
30 92 05 10	Serrure 3 points	1
30 92 05 40	Cylindre Serrure	1
30 92 05 60	Double poignée	1
30 92 01 00	Gouttière	2
30 92 05 00	Hautes	1
30 93 00 50	Joint central	1L+2H
30 93 00 90	Joint extérieur	1L+2H
30 93 01 20	Joint intérieur	1L+2H
30 95 00 10	Pelouche 7x9 mm	2L
---	Joint extérieur verre	2L+2H
---	Joint intérieur verre	2L+2H

Verre

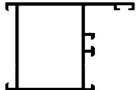
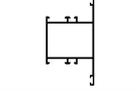
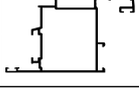
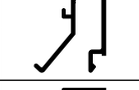
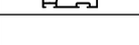
Hv = H-227 mm	Lv = L-227 mm
---------------	---------------



Porte oscilo-parallèle avec fix latéral



Profils

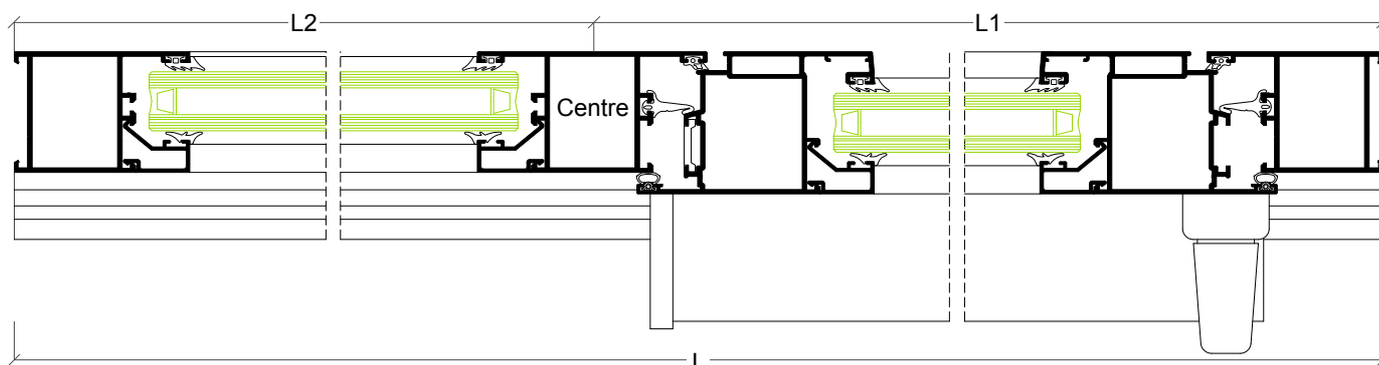
Dessin	Ref	Description	Coupé	Quant	Mesure
	AX-08	Dormant		1	L
				2	H
	AX-28	Traverse		1	L-81 mm
				1	H-101 mm
	AX-07	Ouvrant		2	L1-55.5 mm
				2	H-98 mm
	---	Parclose		2	L1-191 mm
				2	H-273.5 mm
	---	Parclose		2	L2-67.5 mm
				2	H-150 mm
	AX-15	Parclose bout		1	L-90 mm
	AX-19	Tringle		1	Apro. L1
				2	Apro. L1

Accessoires et joints

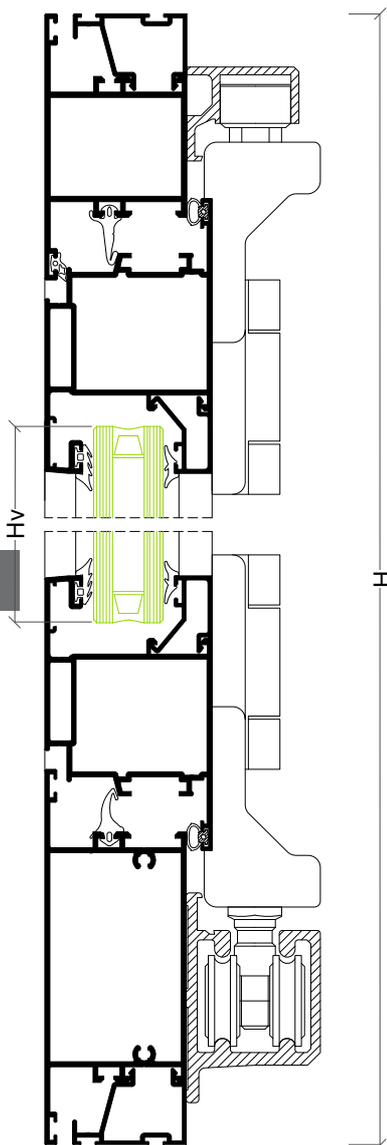
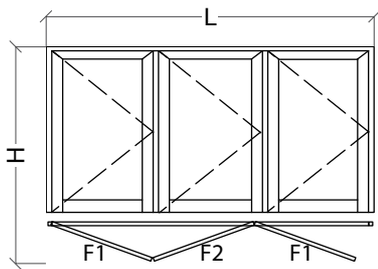
Reference	Description	Quantité
30 92 01 00	Goutières	4
30 92 01 35	Equerre d'alignement ouvrant	8
30 92 03 63	Equerre ouvrant AX-10	4
30 92 03 70	Equerre porte	4
---	Kit oscilo-parallèle	1
30 92 01 50	Union hautes porte	4
30 93 00 50	Joint central	L+2H
30 93 00 90	Joint extérieur	L+2H
30 93 01 20	Joint intérieur	L+2H
---	Joint extérieur verre	2L+4H
---	Joint intérieur verre	2L+4H

Verre

Hv vantail = H-248 mm	Lv vantail = L1-205 mm	
Hv fixe = H-124 mm	Lv fixe = L2-82 mm	
	Minimum	Maximum
Largeur vantail	700 mm	1650 mm
Hauteur vantail	850 mm	2400 mm
Maximum poids par vantail: 150 kg		



Porte 3 vantaux harmonium



236

Profils

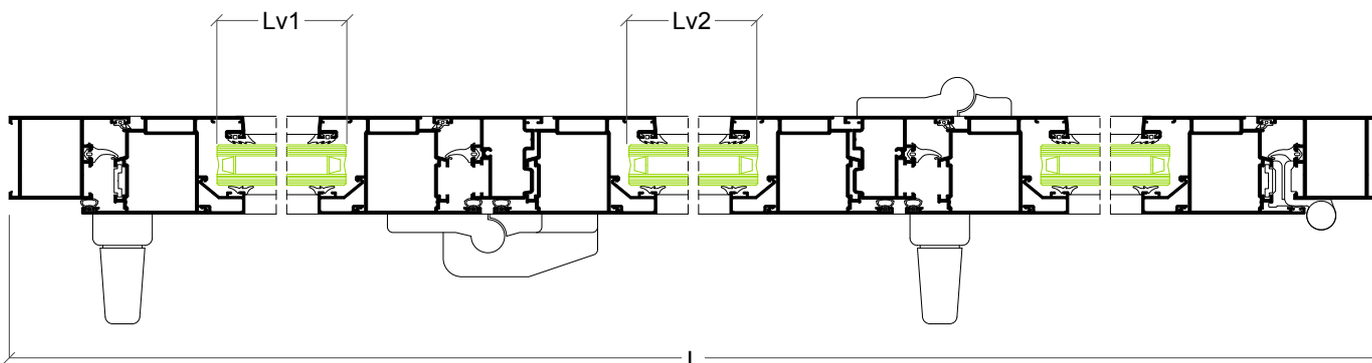
Dessin	Ref	Description	Coupé	Quant	Mesure
	AX-08	Dormant		2	H
	AX-28	Traverse		1	L-81 mm
	AX-07	Ouvrant		4	F1 consulter
				2	F2 consulter
				6	consulter
	AX-11	Battant		2	consulter
	---	Parclose		2	consulter
				2	consulter
	AX-15	Parclose bout		2	L
	AX-19	Tringle		1+1	H+H

Accessoires et joints

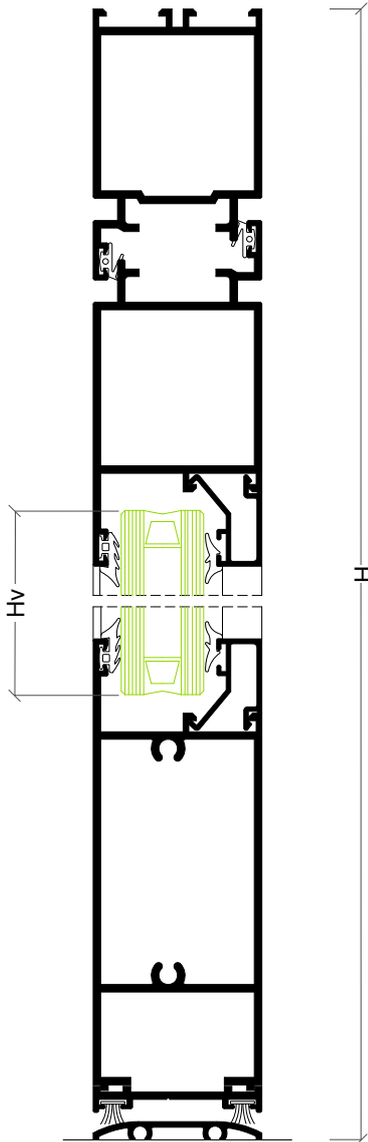
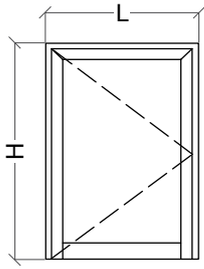
Reference	Description	Quantité
30 92 00 27/28	Charnières 3 nós (blanc/noir)	3
30 92 01 00	Goutières	4
30 92 01 13	Hautes Battant	2
30 92 01 35	Equerre d'alignement ouvrant	24
30 92 03 63	Equerre ouvrant	12
30 92 03 70	Equerre porte	4
---	Kit harmonium (3+0)	1
30 93 00 50	Joint central	2L+4H
30 93 00 90	Joint extérieur	2L+6H
30 93 01 20	Joint intérieur	2L+6H
---	Joint extérieur verre	2L+4H
---	Joint intérieur verre	2L+4H

Verre

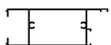
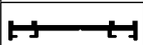
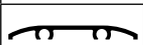
Hv = consulter	Lv 1 = consulter	
	Lv 2 = consulter	
	Minimum	Maximum
Largeur de la vantail	600 mm	900 mm
Hauteur de la vantail	850 mm	2400 mm
Maximum poids par vantail: 80 kg		



Porte 1 vantail



Profils

Dessin	Ref	Description	Coupé	Quant	Mesure
	AX-64	Dormant		1	L
				2	H
	AX-65	Ouvrant		1	L-114 mm
				2	H-72 mm
	AX-68	Traverse inférieur		1	L-250 mm
	AX-36	Parclose		2	L-260 mm
				2	H-285 mm
	AX-60	Profil finition porte		1	L-114 mm
	AX-63	Profil de bas de porte		1	L-105 mm

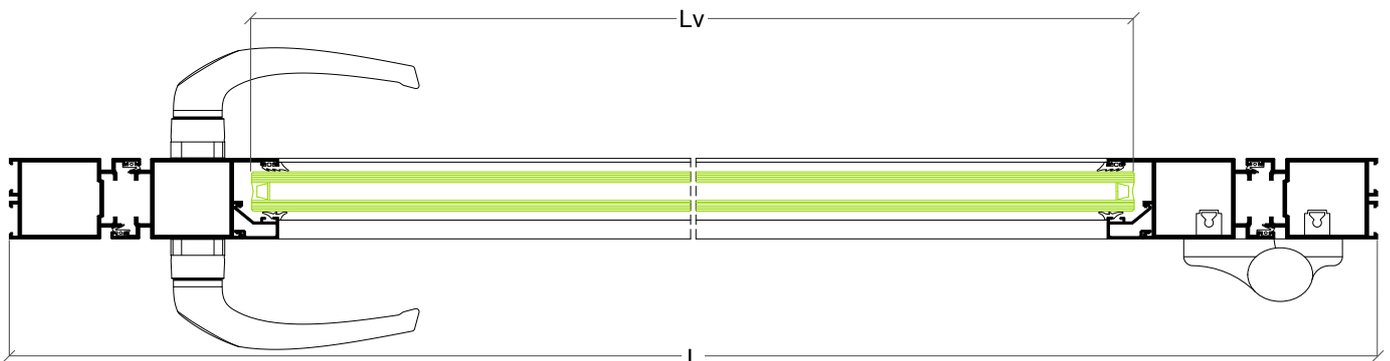
Accessoires et joints

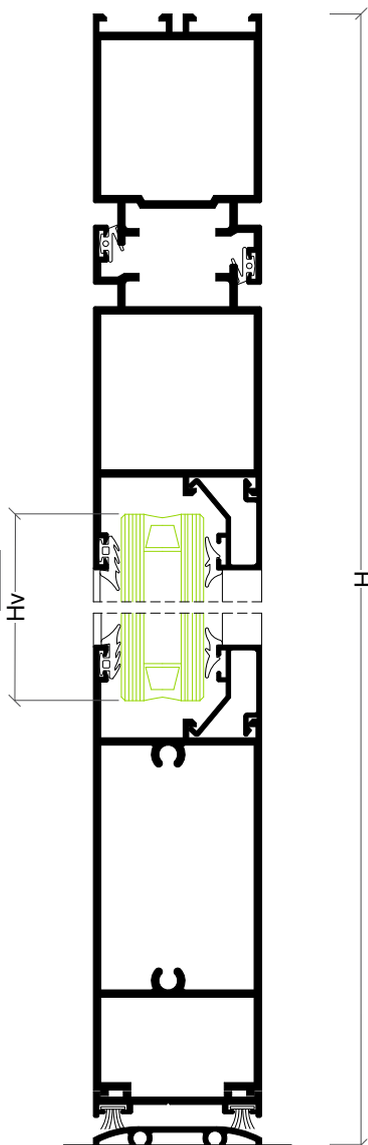
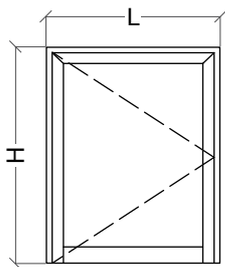
Reference	Description	Quantité
30 20 26 01	Equerre porte	4
30 20 26 02	Charnières	3
---	Serrure spécial (sous commande)	1
---	Plaque testes (sous commande)	3
30 92 05 40	Cylindre serrure	1
30 92 05 60	Double poignée	1
30 20 26 03	Joint intérieur	2L+4H
30 95 00 10	Peluche 7x9 mm	2L

237

Verre

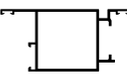
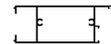
Hv = H-259 mm	Lv = L-274 mm
---------------	---------------



Porte 1 vantail ouverture extérieur


238

Profils

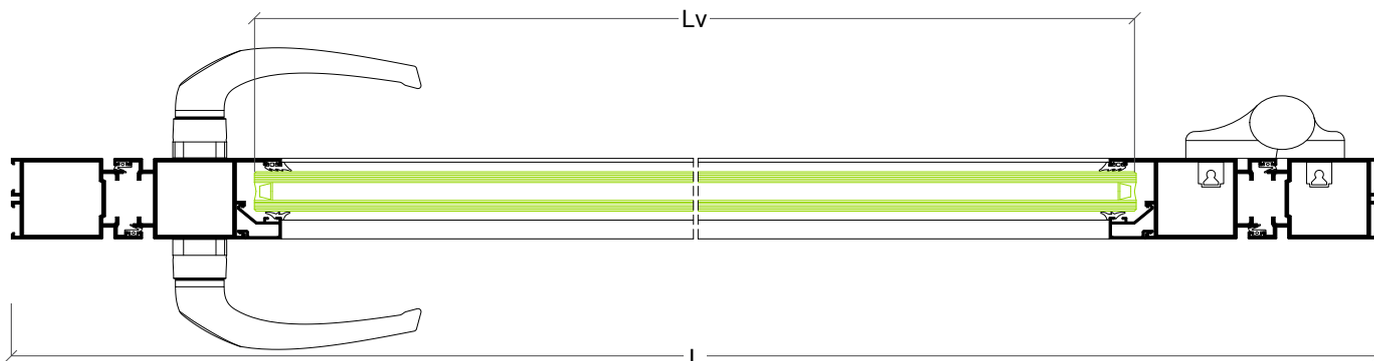
Dessin	Ref	Description	Coupé	Quant	Mesure
	AX-64	Dormant		1	L
				2	H
	AX-66	Ouvrant ouverture extérieur		1	L-114 mm
				2	H-72 mm
	AX-68	Traverse inférieur		1	L-250 mm
	AX-36	Parclose		2	L-260 mm
				2	H-285 mm
	AX-60	Profil finition porte		1	L-114 mm
	AX-63	Profil de bas de porte		1	L-105 mm

Accessoires et joints

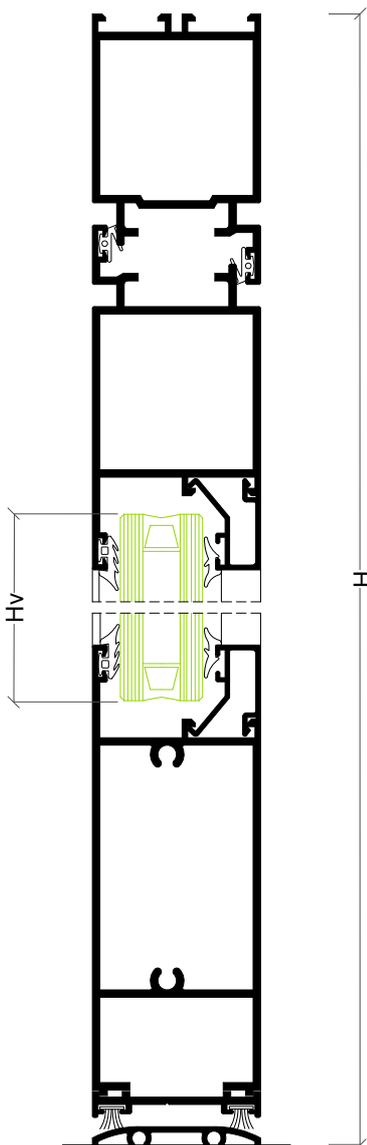
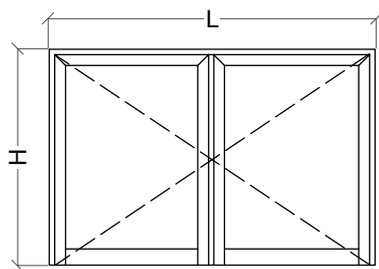
Reference	Description	Quantité
30 20 26 01	Equerre porte	4
30 20 26 02	Charnières	3
30 20 26 04	Jeux hautes battant	1
---	Serrure spécial (sous commande)	1
---	Plaque testes (sous commande)	3
30 92 05 40	Cylindre Serrure	1
30 92 05 60	Double poignée	1
30 20 26 03	Joint intérieur	2L+4H
30 95 00 10	Peluche 7x9 mm	2L

Verre

Hv = H-259 mm	Lv = L-274 mm
---------------	---------------



Porte 2 vantaux ouverture extérieur



Profils

Dessin	Ref	Description	Coupé	Quant	Mesure
	AX-64	Dormant		1	L
				2	H
	AX-65	Ouvrant		1	H-72 mm
	AX-66	Ouvrant ouverture extérieur		2	L/2-49 mm
				3	H-72 mm
	AX-68	Traverse inférieur		2	L/2-185 mm
	AX-36	Parclose		4	L/2-195 mm
				4	H-285 mm
	AX-60	Profil finition porte		2	L/2-49 mm
	AX-63	Profil de bas de porte		1	L-105 mm

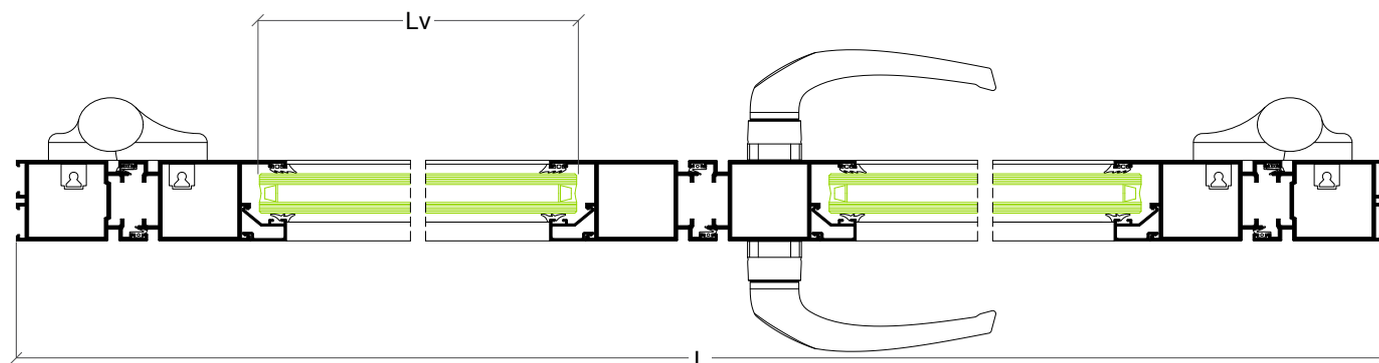
Accessoires et joints

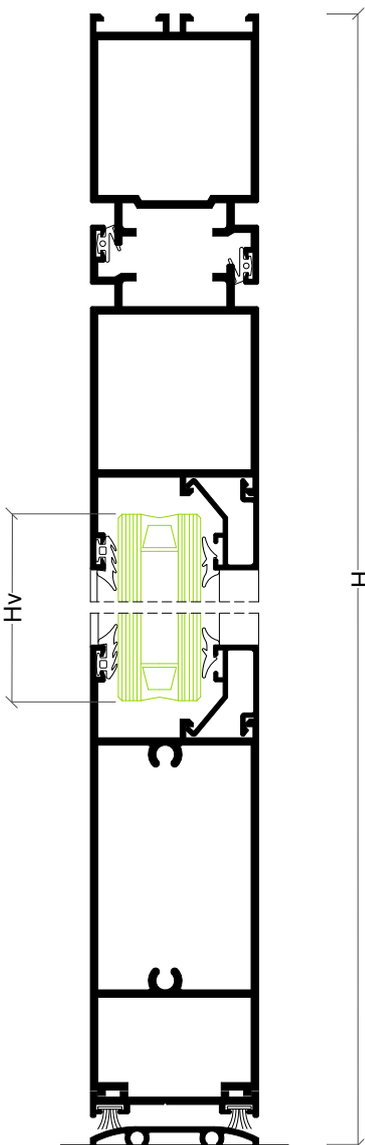
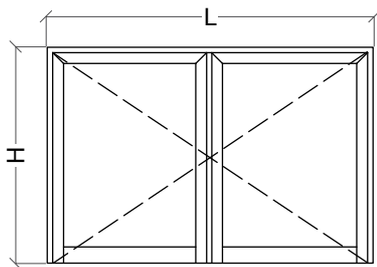
Reference	Description	Quantité
30 20 26 01	Equerre porte	6
30 20 26 02	Charnières	6
30 20 26 04	Jeux hautes battant	2
30 20 26 10	Serrure 2 ^{ème} vantail petit	1
30 20 26 11	Serrure 2 ^{ème} vantail grand	1
---	Serrure special (sous commande)	1
---	Plaque testes (sous commande)	3
30 92 05 40	Cylindre Serrure	1
30 92 05 60	Double poignée	1
30 20 26 03	Joint intérieur	2L+6H
30 95 00 10	Pelouche 7x9 mm	2L

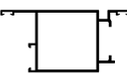
239

Verre

Hv = H-259 mm	Lv = L/2-209 mm
---------------	-----------------



Porte 2 vantaux ouverture extérieur avec joint anti-pression

Profils

Dessin	Ref	Description	Coupé	Quant	Mesure
	AX-64	Dormant		1	L
				2	H
	AX-65	Ouvrant		1	H-72 mm
	AX-66	Ouvrant ouverture extérieur		2	L/2-85 mm
				3	H-72 mm
	AX-68	Traverse inférieur		2	L/2-222 mm
	AX-36	Parclose		4	L/2-231mm
				4	H-285 mm
	AX-60	Profil finition porte		2	L/2-49 mm
	AX-63	Profile de bas de porte		1	L-105 mm

Accessoires et joints

Reference	Description	Quantité
30 20 26 01	Equerre porte	6
30 96 00 34	Double charnière double anti-pression	6
30 20 26 04	Jeux hautes battant	2
30 20 26 10	Serrure 2 ^{ème} vantail petit	1
30 20 26 11	Serrure 2 ^{ème} vantail grand	1
30 92 05 40	Cylindre Serrure	1
---	Serrure special (sous commande)	1
---	Plaque testes (sous commande)	3
30 92 05 60	Double poignée	1
30 20 26 14	Joint anti-pression	4H
30 20 26 03	Joint intérieur	2L+2 H
30 95 00 10	Pelouche 7x9 mm	2L

Verre

Hv = H-259 mm	Lv = L/2-209 mm
---------------	-----------------

